



# AC6000 BT AC6000 MKII

---

## CHRONOGRAPH

설명서



# 카탈로그

①	제품 소개	2
②	기능 설정 안내	4
③	각 부분의 설명	6
④	배터리 설명	6
⑤	액세서리 설명	6
⑥	제품 사양	7
⑦	앱 사용설명	7

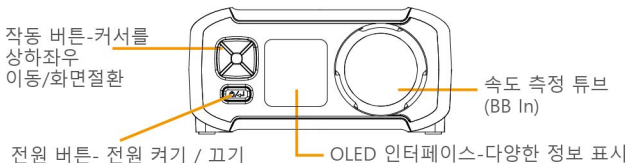


## ① 제품 소개

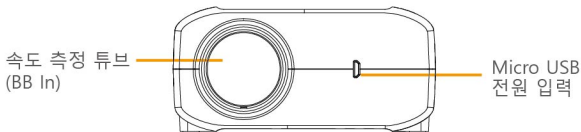
- AC6000BT는 높은 질감과 높은 정확도의 BB 탄속기로, 모델은, AC6000 MKII, AC6000 BT 및 AC6000 BT정착판,세부 내용은 다음과 같습니다.

	AC6000 MKII	AC6000 BT	AC6000 BT(정착판)
블루투스	✗	✓	✓
속도 측정튜브	플라스틱	플라스틱	루미늄
천 상자	✗	✗	✓

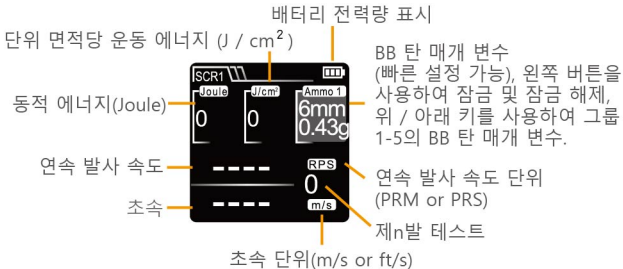
- 테스트 데이터에 대한 자세한 정보를 제공하기 위해 디스플레이 인터페이스로 128x128pixel OLED를 사용하십시오.



- 충전식 Micro USB 전원 입력을 제공합니다.



- 속도 측정 화면, 출속, ROF 연속 발사 속도, 동적 테스트 데이터 및 AMOO 스냅샷 기능 제공



※ROF 속도 측정시 ROF 값을 측정하려면 10 라운드 이상 발사해야 합니다.

- SCR2는 25 개의 최신 연속 발사 속도와 초속 테스트 데이터를 제공하여 사용자가 BB 건의 성능을 분석 할 수 있도록 합니다.

25 라운드 속도 정보

SN	RPS	m/s	MAX
19	16.3	152.4	16.3
18	16.3	152.4	154.6
17	16.3	153.3	
16	16.3	152.5	16.1
15	16.3	152.6	151.4
14	16.3	153.2	
13	16.3	153.6	
12	16.2	151.7	16.2
			152.8

MAX : 최대 값

MIN : 최소값

AVG : 평균값

주: MAX, MIN 및 AVG의 위쪽 열은 연속 실행 속도이고, 아래쪽 열은 초기 속도입니다.

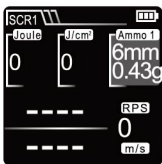
※위, 아래 버튼을 사용하여 25 라운드 속도 측정 데이터를 봅니다.

※기록 지우기 : 기록을 지우려면 위로 버튼을 3 초 동안 누르십시오.

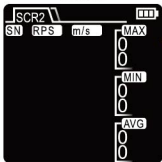
- APO유휴 자동 섯다운 기능 및 저전압 자동 섯다운 기능.
- 현재 시중에 판매되는 4.5mm, 6mm, 9mm, 8mm BB 탄알 규격에 적합한 알루미늄 합금 속도 측정 튜브 직경 36mm
- 포함 된 리튬배터리를 사용하면 마이크로 USB를 통해 배터리 교체 비용을 면제받을 수 있으며, 충전 후 약 24시간 동안 사용할 수 있습니다.
- 블루투스를 사용하여 AceSoft 앱과 연동할 수 있고, 블루투스를 통해 업데이트할 수 있으며, 테스트 데이터를 기록하며, 테스트 수를 그래픽으로 표시할 수 있습니다.

## 2 기능 설정 설명

### SCR1



### SCR2



### MENU: 기능 설정 화면

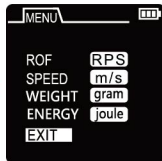


NO	WT(g)	mm
> 1	0.200	06.0
2	0.250	06.0
3	0.430	06.0
4	0.450	06.0
5	0.880	06.0

EXIT

#### •AMMO: BB매개변수 설정

총 5 개의 그룹을 설정할 수 있으며 각 그룹의 무게 (WT (g))와 직경 (mm)을 설정할 수 있습니다.



#### •UNIT: 단위 설정

1)ROF: Rate OF Fire 연속 발사 속도

RPM: 분당 라운드

RPS: 초당 라운드

2)SPEED: 초속

m/s(미터/ 초)

ft/s(피트 / 초)

3)WEIGHT: BB탄알 무게

gram(g)그램

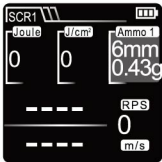
grain(gr)(1 grain=0.0648gram)그레인

4)ENERGY: 운동 에너지 단위

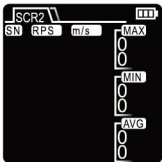
joule(줄)

ft-lb(피트-파운드)

## SCR1



## SCR2



## MENU: 기능 설정 화면



### •APO: 자동 끄기 설정

- 1) APO는 5 ~ 60분 동안 사용하지 않을 때 자동으로 꺼지도록 설정하여 전원을 절약할 수 있습니다
- 2) USB APO ON / OFF USB 전원을 사용하여 APO 기능을 켜거나 끌 수 있습니다

주: 배터리가 저전압에 도달하면 자동으로 꺼져 리튬배터리를 보호합니다



### •BRIGHTNESS: LCD밝기 설정

- 1) 범위 조정: 0 ~ 10
- 2) 사전 설정값으로 설정(주 : 사전 설정값은 6)



### •RESET : 초기화

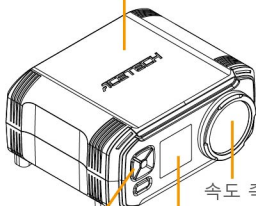
- 1)RESET AC6000 : 초기화AC6000
- 2)버전 표시
- 3)시리얼 번호 표시

3

### 각 부분의 설명

동체-가벼운 내구성으로 휴대

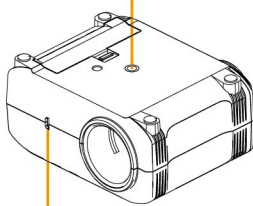
카메라 스탠드에 장착



속도 측정 구멍

화면이 선명하고 이해하기 쉬운 OLED 디스플레이

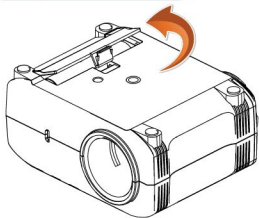
간단하고 조작하기 쉬운 입체 조작 버튼



마이크로 USB 전원 잭

4

### 배터리 설명



장기간 사용하지 않을 때는 2개월마다 충전해야 하며, 2개월 이상 충전을 하지 않을 경우 배터리가 과도하게 방전되어 수명이 감소하거나 손상을 입을 수 있으며, 과다 방전으로 인한 배터리 손상은 보증되지 않습니다.

5

### 부품 설명

1. 절묘한 천 상자 x1



2. 마이크로 USB 전원 케이블 x1



3. 리튬 배터리 x1  
(기계에 이미 설치되어 있음)



※천 상자는 AC6000BT (정착판)에만 사용

## 6 제품규격

1. 초속측정범위 : 30.00 ~ 400.0(미터 / 초)
2. 연속 발사 속도 측정 범위 : 100 ~ 5000 (라운드 / 분)
3. 속도 측정 튜브 직경 : 36mm
4. 카메라 스탠드 나사 구멍은, 카메라 스탠드에 고정 할 수 있습니다.
5. 18650 리튬 배터리 사용 \* 1
6. 마이크로 USB 외부 전원 입력 및 충전 지원
7. 크기 : 130 (L) x 108 (W) x 61 (H) mm
8. 무게 : 312g (배터리 제외)  
주1 : 외부 전원 공급 장치를 사용하는 경우 전류가 0.5A 이상 5V 변압기를 사용하십시오.  
주2 : OLED 또는 버튼 손상을 방지하기 위해 사용 중에 BB 탄이 패널과 버튼을 오타하지 않도록하세요.

## 7 앱 사용 설명

1. APP 스토어로 AceSoft를 검색하여 설치하십시오.

< Search



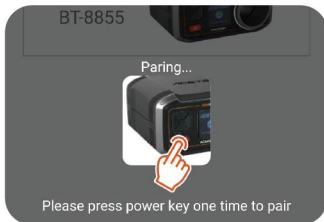
**AceSoft**

Acetk

OPEN

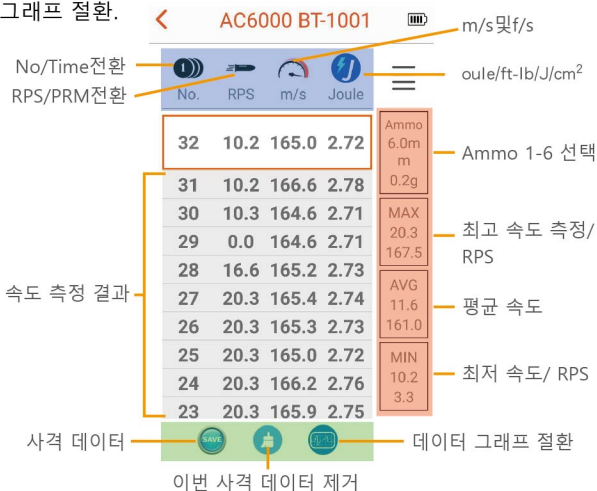


2. APP, AC6000BT 및 휴대 전화 블루투스를 열으세요.
3. 처음 사용하는 경우 아래 그림을 참조하십시오, AC6000BT 아이콘을 클릭하면 페어링 중에 알림 아이콘이 나타납니다. 이때 AC6000BT 전원 버튼을 눌러 페어링을 완료하십시오.

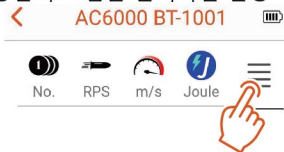










4. 페어링 후 다음 화면이 표시되며, 회색 영역이 속도 측정 결과입니다.
5. 위쪽 파란색 테두리 안은, 왼쪽에서 오른쪽으로 No/Time 절환, RPS/RPM 절환, m/s 및 ft/s, 그리고 Joule/ft-lb/J/cm<sup>2</sup> 입니다.
6. 오른쪽의 주황색 블록은 위에서 아래로 Ammo1 ~ 6으로 선택, 최고 속도 / RPS, 평균 속도 / RPS 및 최저 속도 / RPS를 테스트합니다.
7. 아래쪽 녹색 테두리 안은 왼쪽에서 오른쪽으로 순차적으로 이번 사격 데이터 저장, 이번 사격 데이터 제거 및 데이터 그래프 절환.



8. 화면 오른쪽 상단의 그림을 클릭하면 설정 페이지로 들어갑니다.



9. 설정 페이지는 다음과 같습니다.

- a) 탄약을 설정할 수 있습니다. 
- b) 장치를 업데이트합니다.  (새 펌웨어가 출시 된 경우  
여기에서 업그레이드 할 수 있음).
- c) 초기화 
- d) 현재 버전으로 장치.
- e) 현재 시리얼 번호로 장치.
- f) 장치,  클릭하여 홈페이지로 이동하십시오.
- g) 기록,  클릭하여 저장된 사격 데이터를 읽습니다.
- h) 상점,  클릭하여 ACETECH 첫 페이지로 들어갑니다.



- 본 설명서에 기재된 모든 내용과 기능 사양은, 제조업체가 변경 할 권리가 있으며 별도로 통지하지 않습니다
- 본 설명서에 기재된 모든 내용과 기능 규격은 실물로 기준합니다.



[www.acetk.com](http://www.acetk.com)



acetech007

FC CE  RoHS

Made In Taiwan