



# AC6000 BT AC6000 MKII

---

## CHRONOGRAPH

Benutzeranleitung



# Inhaltsverzeichnis

1	Vorstellung des Produktes	2
2	Beschreibung der Funktion	4
3	Beschreibung der einzelnen	6
4	Beschreibung der Batterie	6
5	Beschreibung des Zubehörs	6
6	Spezifikation des Produktes	7
7	Bedienungsanleitung von APP	7

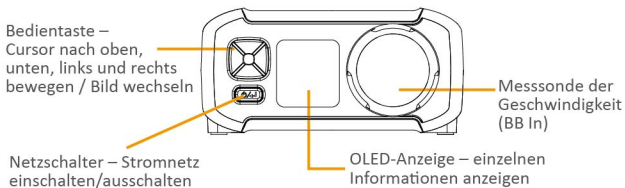


## 1 Vorstellung des Produktes

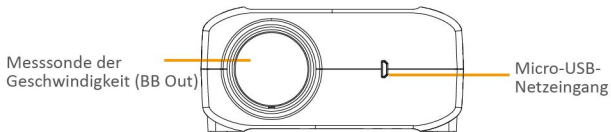
- AC6000BT ist ein Geschwindigkeitsmessgerät für Luftpistolenkugel mit hoher Qualität und hoher Genauigkeit. Modelle sind beziehungsweise AC6000 MKII, AC6000 BT und AC6000 BT Luxus. Einzelheiten beziehen sich auf folgende Tabelle:

	AC6000 MKII	AC6000 BT	AC6000 BT (Luxus)
<b>Bluetooth</b>	✗	✓	✓
<b>Messsonde der Geschwindigkeit</b>	Plastics	Plastics	Aluminum
<b>Stoffkarton</b>	✗	✗	✓

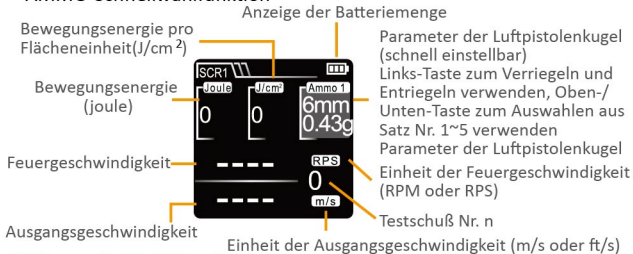
- OLED mit 128x128-Pixel wird als Anzeige verwendet, um genauen Informationen der gemessenen Daten vorzulegen.



- Micro USB als Netzeingang ausgestattet, wiederaufladbar.

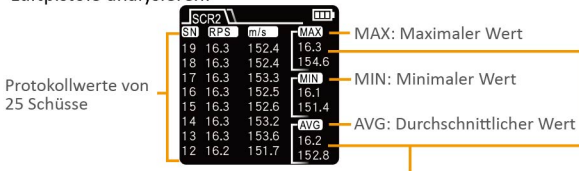


- SCR1: Geschwindigkeitsmessbild, Anzeige der Ausgangsgeschwindigkeit, Feuergeschwindigkeit (ROF), Bewegungsenergiemessdaten und AMMO-Schnellwahlfunktion



※ Man muss kontinuierlich mehr als 10 Schüsse abfeuern, um ROF-Wert bei der Messung der Feuergeschwindigkeit (ROF) erhalten zu können.

- SCR2 bietet 25 letzten Feuergeschwindigkeiten und Protokollwerte der Ausgangsgeschwindigkeit an. Damit kann Benutzer die Leistung der Luftpistole analysieren.



Hinweis: Im oberen Feld von MAX, MIN & AVG wird die Feuergeschwindigkeit und im unteren Feld die Ausgangsgeschwindigkeit angezeigt.

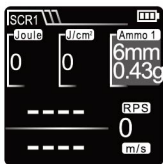
※ Oben-/Unten-Taste verwenden, um Protokollwerte von 25 Schüsse zu prüfen.

※ Historisches Protokoll löschen: Oben-Taste anschließend 3 Sekunden drücken und halten. Damit wird das historische Protokoll gelöscht.

- APO - Funktion der automatischen Ausschaltung beim Stillstand und bei der Niederspannung.
- Der Diameter der Messsonde der Geschwindigkeit aus Aluminiumlegierung beträgt 36mm und ist passend für kommerziell populäre Spezifikation der Luftpistolenkugel von 4.5mm, 6mm, 9mm und 8mm.
- Beigelegte Lithium-Batterie verwenden. Man kann das Gerät durch Micro-USB aufladen und damit die Kost des Batteriewechsels zu befreien. Bedienzeit dauert ungefähr 24 Stunden mit vollaufgeladener Batterie.
- Es ist möglich, durch Bluetooth mit AceSoft-APP zu verbinden. Darüber hinaus darf man durch Bluetooth aktualisieren. Daten des Testprotokolls und Testwerten sind grafisch darzustellen.

## 2 Beschreibung der Funktionseinstellung

SCR1



SCR2



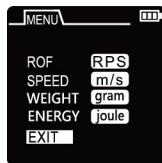
MENU: Bild der Funktionseinstellung



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: Parametereinstellung der Luftpistolenkugel**  
Insgesamt 5 Sätze einstellbar. Man darf Kugelgewicht (WT(g)) und Diameter(mm) einzelnen Satzes einstellen



- **UNIT: Einstellung der Einheit**

### 1)ROF: Feuergeschwindigkeit

RPM: Round Per Minute Runde pro Minute  
RPS: Round Per Second Runde pro Sekunde

### 2)SPEED: Ausgangsgeschwindigkeit

m/s(Meter/Sekunde)  
ft/s(Fuß/Sekunde)

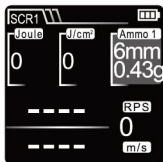
### 3)WEIGHT: Gewicht der Luftpistolenkugel

gram(g)Gramm(g)  
grain(gr) (1 grain=0.0648gram)  
Grain (gr) (1 Grain = 0.0648 Gramm)

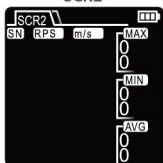
### 4)ENERGY: Einheit der Bewegungsenergie

joule  
ft-lb

## SCR1



## SCR2



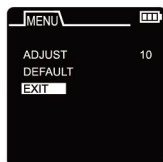
## MENU: Bild der Funktionseinstellung



### • APO: Automatische Ausschaltung

- 1) APO kann die Zeit zur automatischen Ausschaltung beim Stillstand von 5 bis Minuten festsetzen, um Strom zu sparen.
- 2) Mit USB als Stromquelle darf APO-Funktion aktiviert oder deaktiviert werden.

**Hinweis:** Erreichte Batterie die Niederspannung, wird die automatische Ausschaltung aktiviert, um Lithium-Batterie zu schützen.



### • BRIGHTNESS: Einstellung der Helligkeit von LCD

- 1) ADJUST: Wertebereich von 0 bis 10
- 2) Vorgegebene Wert eingestellt (Hinweis: Vorgegebene Wert ist 6)



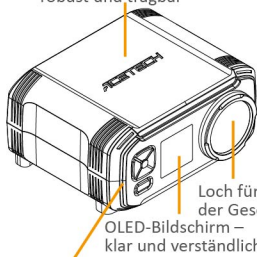
### • RESET : Zur Liefereinstellung rücksetzen

- 1) RESET AC6000: Zur Liefereinstellung rücksetzen
- 2) Version anzeigen
- 3) Seriennummer anzeigen

### 3 Beschreibung der einzelnen Teile

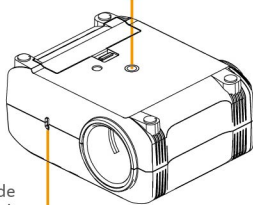
Gehäuse – leicht, kompakt, robust und tragbar

Montierbar am Stativ



Loch für Messsonde der Geschwindigkeit

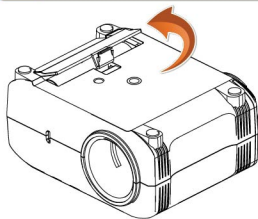
OLED-Bildschirm – klar und verständlich



Micro-USB-Netzdose

Dreidimensionale Bedientaste – leicht betriebsfähig

### 4 Beschreibung der Batterie



Beim langfristigen Stillstand muss das Gerät alle zwei Monate aufgeladen werden. Würde es über zwei Monate nicht aufgeladen, könnte Überentladung der Batterie entstehen und dadurch zur Beschädigung führen. Beschädigungen wegen Überentladung haben das Verfallen der Garantie zur Folge.

### 5 Beschreibung der Zubehör

1. Exquisiter Stoffkarton x1



2. Micro-USB-Kabel x1



3. 18650-Lithium-Batterie x1 (Im Gerät ausgestattet)



※ Stoffkarton nur verfügbar für AC6000BT (Luxus)

## 6 Spezifikation des Produktes

1. Messbereich der Ausgangsgeschwindigkeit: 30,0~400,0(Meter/ Sekunde)
2. Messbereich der Feuergeschwindigkeit: 100 ~ 500 (Schüsse/Minute)
3. Durchmesser der Messsonde der Geschwindigkeit: 36mm
4. Schraubenloch für Kamerastativ dient der Montierung am Stativ.
5. 18650-Lithium-Batterie x 1
6. Externe Netzquelle und Aufladung durch Micro-USB unterstützen
7. Maß: 130(L) x 108 (W) x 61 (H) mm
8. Gewicht: 312g (ohne Batterie)

**Hinweis 1:** Unter Einsatz von externer Netzquelle sollte Transformator mit der Spannung von 5V und Stromstärke über 0.5A verwendet werden.

**Hinweis 2:** Bei der Benutzung ist unerwarteter Treff von Luftpistolenkugel auf Bedientafel und Taste zu vermeiden, um die Beschädigung von OLED oder Taste zu vermeiden.

## 7 Bedienanleitung von APP

1. AceSoft im APP-Laden durchsuchen und installieren.

< Search



**AceSoft**

Acetk

OPEN



2. APP, AC6000BT und Bluetooth am Handy starten.
3. Kopplung ist erforderlich bei der erstmaligen Benutzung. Bitte auf folgendes Bild verweisen und auf Bild von AC6000BT anklicken. Dadurch wird das Mahnungsbild erscheinen. Kopplung ist dann erledigt als AC6000BT-Netztaste gedrückt wird.





- Nach der Kopplung wird folgendes Bild erscheinen. Ergebnis der Geschwindigkeitsmessung wird dann im grauen Feld angezeigt.
- Von links bis rechts im oberen blauen Feld sind beziehungsweise Wechsel zwischen No/Time, RPS/RPM, m/s & ft/s so wie Joule/ft-lb/J/cm<sup>2</sup>.
- Von oben nach unten im rechten orangen Feld sind beziehungsweise Wahlen zwischen Ammo 1~6, höchste Testgeschwindigkeit/RPS, durchschnittliche Geschwindigkeit/RPS und niedrigste Geschwindigkeit/RPS.
- Von links bis rechts im unteren grünen Feld sind nach der Reihenfolge jeweils Speicherung der aktuellen Schussdaten, Löschung der aktuellen Schussdaten und Wechsel der Datengrafik.

**AC6000 BT-1001**

Wechsel zwischen m/s und f/s

Wechsel zwischen No/Time

Wechsel zwischen RPS/RPM

Wechsel zwischen Joule, ft-lb und J/cm<sup>2</sup>

Wahlen zwischen Ammo 1~6

Höchste Geschwindigkeit/RPS

Durchschnittliche Geschwindigkeit/RPS

Niedrigste Geschwindigkeit/RPS

Ergebnis der Geschwindigkeitsmessung

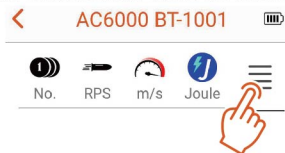
Schussdaten

Wechsel der Datengrafik







Löschung der aktuellen Schussdaten

32	10.2	165.0	2.72	Ammo 6.0m m
31	10.2	166.6	2.78	0.2g
30	10.3	164.6	2.71	MAX
29	0.0	164.6	2.71	20.3
28	16.6	165.2	2.73	167.5
27	20.3	165.4	2.74	AVG
26	20.3	165.3	2.73	11.6
25	20.3	165.0	2.72	161.0
24	20.3	166.2	2.76	MIN
23	20.3	165.9	2.75	10.2
				3.3

- Oberrechtes Bild anklicken und damit die Einstellungsseite öffnen.



## 9. Einstellungsseite wie folgendes Bild:

- Ammo-Einstellung erlaubt 
- Gerät aktualisieren  (Hiermit ist Aktualisierung möglich bei der Freigabe von neuen Firmware-Version)
- Auf Liefereinstellung zurücksetzen 
- Aktuelle Version des vorhandenen Gerätes
- Aktuelle Seriennummer des vorhandenen Gerätes
- Gerät.  Durch Anklicken auf Startseite wechseln
- Protokoll.  Vorher gespeicherte Schussdaten ablesen.
- Laden.  Durch Anklicken die Startseite von ACETECH öffnen.



- Änderungen aller Inhalte und Funktionsspezifikationen, die in dieser Benutzereinleitung dokumentiert sind, sind vom Hersteller vorbehalten ohne weiteren Hinweise.
- Alle Inhalte und Funktionsspezifikationen, die in dieser Benutzereinleitung dokumentiert sind, herrschen in Form von Sachleistung.



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



[acetech007](https://www.facebook.com/acetech007)

FC CE  RoHS

Made In Taiwan