



# AC6000 BT AC6000 MKII

---

## CHRONOGRAPH

Manual



# Directorio

1	Introducción del producto	2
2	Instrucciones de configuración de funciones	5
3	Descripción de cada parte	7
4	Descripción de la batería	7
5	Descripción de los accesorios	7
6	Especificaciones del producto	8
7	APP Instrucción	8



## 1 Introducción del producto

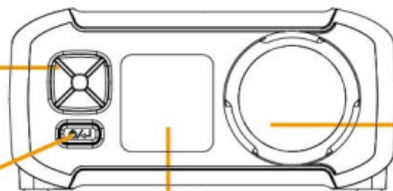
- AC6000BT es un velocímetro de bala BB de alta calidad y alta precisión. AC6000 MKII, AC6000 BT y AC6000 BT Edición de tapa dura , los detalles son los siguientes:

	AC6000 MKII	AC6000 BT	AC6000 BT (luxurious edition)
Bluetooth	✗	✓	✓
Taquímetro	plástico	plástico	aluminio
Cloth box	✗	✗	✓

- Utilice OLED de 128x128 píxeles como interfaz de pantalla para proporcionar información detallada de los datos de prueba.

Botones de operación:  
mueva el cursor  
hacia arriba, abajo,  
izquierda y derecha/  
Cambiar pantalla

Botón de encendido-  
encendido / apagado

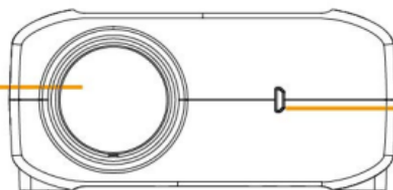


Tubo de velocidad  
(BB In)

Interfaz OLED: muestra información  
variada

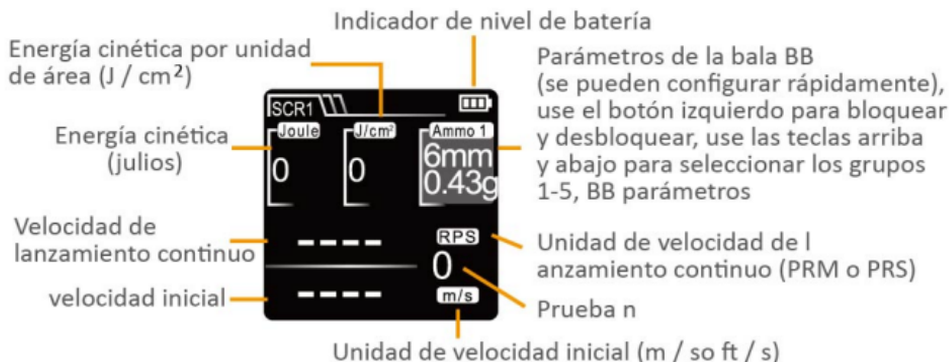
- Proporcionar Micro USB entrada de alimentación , recargable.

Tubo de velocidad  
(BB Out)



Micro USB  
Entrada de  
alimentación

- SCR1: pantalla de medición de velocidad, Proporcionar velocidad, ROF velocidad de lanzamiento continuo, Datos de prueba de energía cinética y AMOO función de selección rápida



※ Al medir la velocidad de ROF, debe disparar más de 10 rondas para medir el valor de ROF.

- SCR2 proporciona los últimos 25 datos de prueba de velocidad de disparo continuo y velocidad de boca para que los usuarios analicen el rendimiento de las BB pistolas

Diagram of the SCR2 device screen showing a table of velocity test data. The table has 4 columns: SN, RPS, m/s, and a summary column (MAX, MIN, AVG). The summary column is split into two rows: MAX and MIN (top) and MIN and AVG (bottom).

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

Labels for the table:

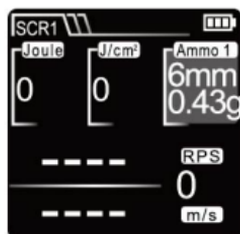
- 25 rondas de información de velocidad: 25 rounds of velocity information (left side).
- MAX: máximo: MAX: maximum (top right).
- MIN: valor mínimo: MIN: minimum value (middle right).
- AVG: promedio: AVG: average (bottom right).

Note: a columna superior de MAX, MIN y AVG es la velocidad de lanzamiento continuo, y la columna inferior es la velocidad inicial.

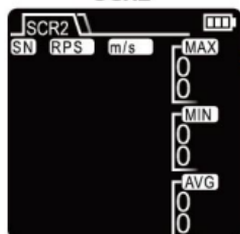
- ※ Use los botones arriba y abajo para ver 25 rondas de datos de medición de velocidad
- ※ Borrar historial: mantenga presionado el botón arriba durante 3 segundos para borrar el historial.

- APO Función de apagado automático inactivo y función de apagado automático de bajo voltaje.
- El diámetro del tubo de medición de velocidad de aleación de aluminio es de 36 mm, que actualmente en el mercado es adecuado para las especificaciones de bala BB de 4.5 mm, 6 mm, 9 mm y 8 mm.
- Con la batería de litio incluida, puede cargar a través de Micro USB para evitar el costo de reemplazar la batería, y puede durar aproximadamente 24 horas después de cargarse por completo.
- Puede usar Bluetooth para conectarse con la AceSoft APP, y puede usar Bluetooth para actualizar, registrar datos de prueba y datos de prueba con gráficos disponibles.
- Instrucciones de configuración de funciones

## SCR1



## SCR2



## MENÚ: pantalla de configuración de funciones



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: BB configuración de parámetros**

Se puede establecer un total de 5 grupos, y cada grupo puede establecer el peso (WT (g)) y el diámetro (mm)



- **UNIT: ajuste de la unidad**

1) **ROF: velocidad de disparo** Velocidad de lanzamiento continuo

RPM: ronda por minuto

RPS: ronda por segundo

2) **SPEED: Velocidad del inicio**

m / s (metros y segundos)

ft / s (Pies / segundo)

3) **WEIGHT: peso de bala BB**

gramo (g)

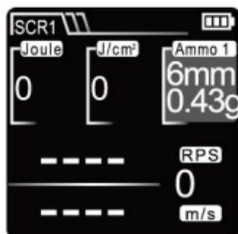
grano (gr) Grano (1 grano = 0.0648gramo)

4) **ENERGY: unidad de energía cinética**

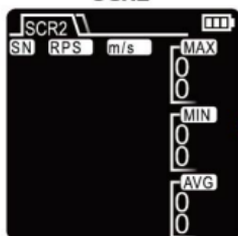
joule (Julio)

ft-lb (Pies-libra-fuerza)

## SCR1



## SCR2



## MENÚ: Pantalla de configuración de funciones



### • APO: ajuste de apagado automático

- 1) APO se puede configurar para que se apague automáticamente cuando no esté en uso durante 5 a 60 minutos para ahorrar energía
- 2) USB APO ON/OFF La función APO se puede activar o desactivar cuando se usa USB alimentación

**Note:** cuando la batería alcanza un voltaje bajo, se apagará automáticamente para proteger la batería de litio



### • BRIGHTNESS: LCD configuración de brillo

- 1) AJUSTE: Rango de ajuste 0 ~ 10
- 2) Establezca el valor predeterminado (Nota: el valor predeterminado es 6)



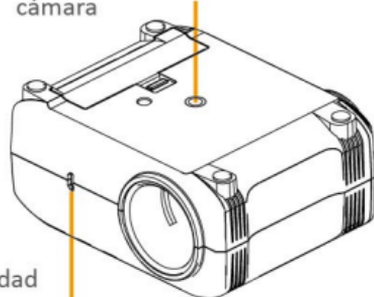
### • RESET : restaura la configuración de fábrica

- 1) RESET AC6000: Restaura el valor de fábrica.
- 2) Visualización de versión
- 3) Visualización del número de serie

### 3 Descripción de cada parte

Cuerpo ligero y duradero

Se puede montar en un soporte de cámara



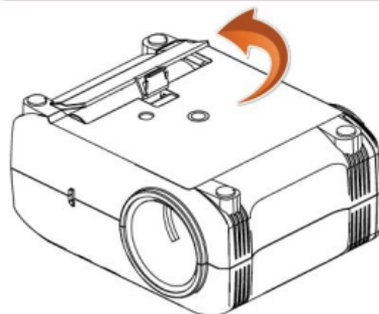
Agujero de velocidad

Pantalla OLED clara y fácil de entender

Micro USB Conector de alimentación

Botones de operación estéreo: simple y fácil de operar

### 4 Descripción de la batería



Cuando no esté en uso durante mucho tiempo, debe recargarse cada 2 meses. Si no se carga durante más de 2 meses, la batería puede descargarse en exceso, reducir la vida útil e incluso causar daños. La garantía no cubre los daños causados por la descarga excesiva.

### 5 Descripción de accesorios

1. exquisita caja de tela x1

2. Micro USB Cable de alimentación x1

3. 18650 batería de litio x1  
(Ya instalado en la máquina)



※La caja de tela solo está disponible para AC6000BT (versión de tapa dura)

## 6 Especificaciones del product

1. Rango de medición de velocidad de boca: 30.00 ~ 400.0 (m / s)
2. Rango de medición de velocidad de disparo continuo: 100 ~ 5000 (rondas / minuto)
3. Diámetro del tubo de medición de velocidad: 36 mm
4. Orificios para tornillos del soporte de la cámara, se pueden fijar en el soporte de la cámara
5. Use una batería de litio 18650 \* 1
6. Admite entrada de alimentación externa micro USB y carga
7. Tamaño: 130 (L) x 108 (W) x 61 (H) mm
8. Peso: 312 g (sin batería)

**Nota 1:** Cuando use una fuente de alimentación externa, use un transformador de 5V con una corriente de 0.5A o más.

**Nota 2:** Evite usar la bala BB para golpear accidentalmente el panel y los botones durante el uso para evitar OLED o daños en los botones.

## 7 APP Instrucciones

1. Vaya a la tienda de aplicaciones, busque AceSoft e instálelo.

< Search



**AceSoft**

Acetk

OPEN



2. Abra la aplicación, AC6000BT y Bluetooth móvil.00BT and mobile phone Bluetooth.
3. Para el primer uso, consulte la figura a continuación. Haga clic en el icono AC6000BT, aparecerá un icono recordatorio durante el emparejamiento. En este momento, presione el botón de encendido AC6000BT para completar el emparejamiento.



- Después del emparejamiento, se ingresará la siguiente pantalla: el área gris es el resultado de la medición de velocidad.
- De izquierda a derecha, los cuadros azules de arriba son interruptor No/Time, interruptor RPS/RPM, m/s y ft/s, y Joule/ft-lb/J/cm<sup>2</sup>.
- Los bloques naranjas a la derecha se seleccionan de arriba a abajo con Ammo1 ~ 6, y prueban la velocidad más alta/RPS, la velocidad promedio/RPS y la velocidad más baja/RPS.
- De izquierda a derecha en el cuadro verde a continuación, se almacenan los datos de disparo, se borran los datos de disparo y se cambia la tabla d

AC6000 BT-1001

m/s y f/s

No/Time Interruptor

RPS/PRM Interruptor

Joule/ft-lb/j/cm<sup>2</sup>

No.	RPS	m/s	Joule
32	10.2	165.0	2.72
31	10.2	166.6	2.78
30	10.3	164.6	2.71
29	0.0	164.6	2.71
28	16.6	165.2	2.73
27	20.3	165.4	2.74
26	20.3	165.3	2.73
25	20.3	165.0	2.72
24	20.3	166.2	2.76
23	20.3	165.9	2.75

Ammo 6.0m m 0.2g

Ammo1-6 selección

MAX 20.3 167.5

Velocidad Mayor / RPS

AVG 11.6 161.0

Velocidad media

MIN 10.2 3.3

Velocidad mínima / RPS

Resultados de medición de velocidad

Datos de disparo

SAVE

Borrar los datos de disparo

Cambio de gráfico de datos

- Haga clic en el icono en la esquina superior derecha de la pantalla para ingresar a la página de configuración.

AC6000 BT-1001

No. RPS m/s Joule

Hand icon pointing to the configuration menu icon

9. La página de configuración es la siguiente:

- Puede establecer municiones. 
- Actualice su dispositivo  (puede actualizar aquí si se lanza un nuevo firmware).
- Restaurar el valor preestablecido. 
- Dispositivo de la versión actual.
- El número de serie actual del dispositivo.
- Dispositivo,  haga clic para saltar a la página de inicio.
- Grabe y lea datos  de disparo pre-almacenados.
- Tienda,  haga clic para ingresar a la página de inicio de ACETECH.



- Todos los contenidos y especificaciones funcionales descritos en este manual están sujetos a cambios sin previo aviso.
- Todo el contenido y las especificaciones funcionales de este manual se basarán en



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



acetech007

FC CE  RoHS

Hecho en Taiwán