



# User Manual



## ❖ Especificación

- ※ Medidas de la Velocidad de la Bozal desde 30 m/s ~ 400 m/s (90 ft/s ~ 1200 ft/s).
- ※ Rango de ROF: 100~5000 RPM
- ※ Calibre extra grande (diámetro 36 mm)
- ※ Orificio de montaje listo para trípode (Tornillo para cámara estándar/trípodes de la videocámara)
- ※ Utilice la batería alcalina AAA x 4 (no use la batería de carbono Zinc)
- ※ Soporte Micro-USB (5V / 0.5A) entrada de energía (sin función de carga de la batería)
- ※ Peso: 290 g sin batería.
- ※ Tamaño: L x W x H = 130 x 108 x 61 (mm)
- ※ Dado que las pistolas de gas y CO2 producen humo, las pruebas de estos dispositivos requieren una distancia de más de 10 cm para evitar la interferencia del humo

\*Todas las especificaciones y contenidos de este manual están sujetos a cambios sin previo aviso.  
 \*Todas las especificaciones y contenidos son solo para referencia, por favor haga que el objeto sea el estándar.

## ❖ Información de producción

- ⊙ AC6000 es un cronógrafo de airsoft con alta calidad y precisión.
- ⊙ Interfaz fácil de usar con OLED de 128\*128 píxeles en color blanco.
- ⊙ Soporte Micro-USB (5V / 0.5A) entrada de alimentación (sin función de carga de la batería) o Usar batería alcalina AAA\*4
- ⊙ Configuración de Ammo parámetros soporte 5 ranuras de memoria.
- ⊙ ROF: Debe disparar al menos 10 rondas consecutivamente para obtener los primeros datos de ROF.
- ⊙ Ammo 1~5 se puede seleccionar en SCR1.
- ⊙ 25 ranuras de memoria para velocidad y ROF (Tasa de Fuego)
- ⊙ Calcule automáticamente MAX, MIN, AVG desde ranuras de memoria de disparo.
- ⊙ Funcionamiento de ralentí y apagado automático de batería baja.
- ⊙ Orificio de montaje listo para trípode (tornillo de cámara estándar/trípodes de la videocámara)
- ⊙ Gran calibre para 36 mm, adecuado para diferentes BB Spec. 4.5 mm, 6 mm, 9 mm, 18 mm.

## ❖ Panel Introducción

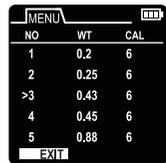


## ❖ MENÚ

- ⊙ MENÚ: pantalla de configuración de funciones
- ※ Para usar la tecla de dirección para configurar el valor del parámetro.

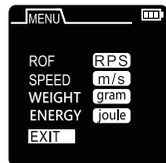


## ⊙ AMMO : Establecer BB información



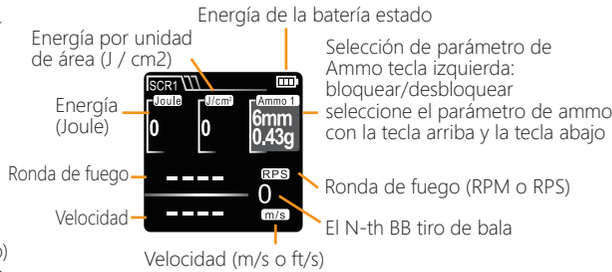
5 ranuras de memoria para configuración Peso de BB (WT) y calibre (CAL)

## ⊙ UNIDAD : Configuración de la unidad



- ※ ROF: Tasa de fuego
- RPM: Ronda por Minuto
- RPS : Ronda por Segundo
- ※ VELOCIDAD: Velocidad inicial m/s: Medidor por segundo ft /s: Pies por segundo
- ※ PESO: gramo (g) Grano (gr) (1 grano = 0.0648 gramos)
- ※ ENERGÍA : joule ft-lb

## ❖ SCR1 : Muestra la velocidad del fuego (ROF) y la medición de energía. También puede seleccionar el parámetro de Ammo en esta página.

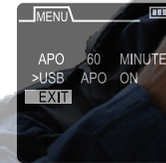


## ❖ SCR2 : Pantalla 2



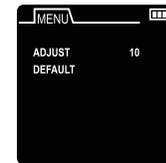
- Columna superior: pantalla para ROF
- Columna inferior: pantalla para velocidad
- ※ Presione la tecla arriba / abajo para leer los datos de velocidad
- ※ Mantenga presionada la tecla durante 3 segundos para borrar los datos históricos de velocidad.

## ⊙ APO: Apagado automático



Apagado automático después de ralentí durante 5~60 minutos para ahorrar energía. Cuando la energía de la batería es muy baja, el cronógrafo se apaga automáticamente.

## ⊙ BRILLO: Obrero de LED



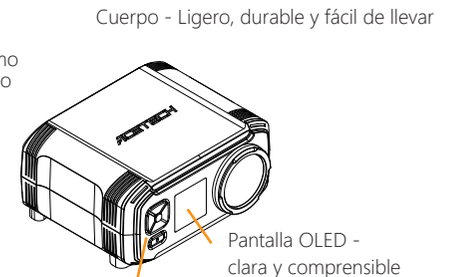
- ※ ADJUSTAR : 0~10
- ※ DEFECTO: 6

## ⊙ RESET: Predeterminado de fábrica



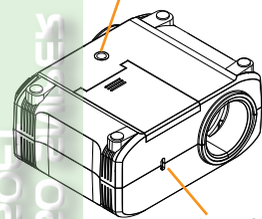
- ※ Reset AC6000: Valor predeterminado de fábrica de recuperación.
- ※ Calibración: Para calibrar los sensores infrarrojos internos.

## ❖ Cada parte de la descripción



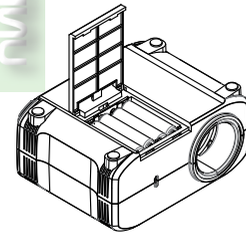
Teclas de operación estéreo - fácil de operar

Se puede instalar en la cámara un trípode



Micro USB Conector de alimentación

## ❖ Battery Description



1. Empuje la tapa de la batería.
2. Coloque 4 AAA baterías alcalinas . (No use la batería de Zinc de Carbono)
3. Cierre la tapa de la batería.
4. No instale las baterías usadas y nuevas al mismo tiempo para un mejor rendimiento, seguridad y estabilidad del dispositivo.
5. Cuando el dispositivo no se usa por un período más prolongado, retire las baterías para evitar el mal funcionamiento del dispositivo por fugas de la batería.



# User Manual



## ❖Specification

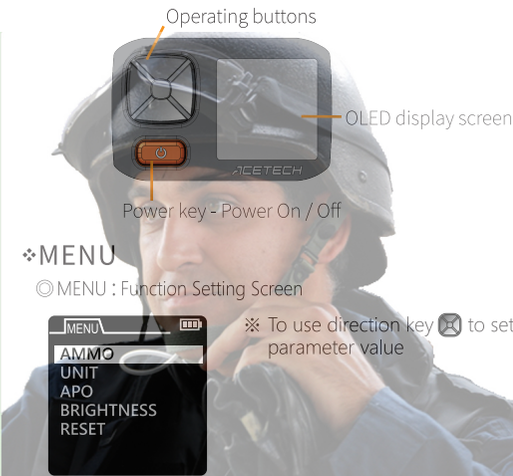
- ※ Measures Muzzle Velocity from 30 m/s ~ 400 m/s (90 ft/s ~ 1200 ft/s).
- ※ ROF range: 100~5000RPM
- ※ Extra large caliber (diameter 36mm)
- ※ Tripod Ready mounting hole (Screw for standard camera / camcorder tripods)
- ※ Use AAA Alkline battery\*4 (Do not use Carbon Zinc battery)
- ※ Support Micro-USB(5V/0.5A) power input(n battery charge function)
- ※ Weight: 290g without battery.
- ※ Size : L x W x H = 130 x 108 x 61 (mm).

\*All the specifications and contents in this manual are subject to change without notice.  
 \*All the specifications and contents are only for reference, please make the object as the standard.

## ❖Product information

- ◎ AC6000 is an airsoft chronograph with high quality and accuracy
- ◎ User-friendly interface with 128\*128 pixel OLED in white color.
- ◎ Support Micro-USB(5V/0.5A) power input(no battery charge function) or Use AAA Alkline battery\*4
- ◎ Ammo parameter setting supports 5 memory slots
- ◎ ROF : Must fire at least 10 rounds consecutively to get the first ROF data.
- ◎ AMMO 1~5 parameter can be selected on SCR1.
- ◎ 25 memory slots for velocity and ROF (Rate Of Fire)
- ◎ Auto-calculate MAX, MIN, AVG from shot memory slots
- ◎ Idling and low battery auto power off function.
- ◎ Tripod ready mounting hole (standard camera screw / camcorder tripods)
- ◎ Large caliber for 36mm, suitable for different BB Spec. 4.5mm, 6mm, 9mm, 18mm.

## ❖Panel Introduction

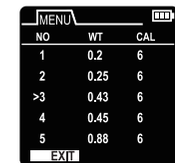


## ❖MENU

- ◎ MENU : Function Setting Screen
- ※ To use direction key (←) to setup parameter value

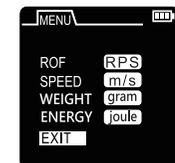


### ◎AMMO : Set BB information



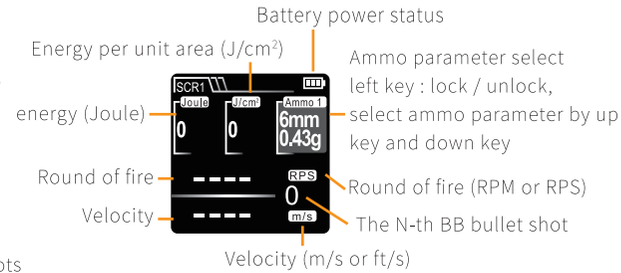
5 memory slots for setting BB weight (WT) & Caliber (CAL)

### ◎UNIT : Unit Setting

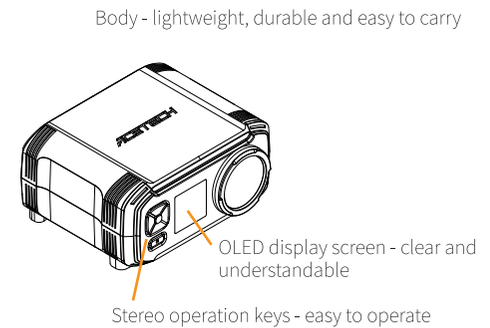


- ※ ROF : Rate Of Fire
- RPM : Round Per Minute
- RPS : Round Per Second
- ※ SPEED : Initial Velocity
- m/s : Meter per Second
- ft/s : Feet Per Second
- ※ WEIGHT : gram(g)
- grain(gr) ( 1 grain=0.0648gram )
- ※ ENERGY : joule
- ft-lb

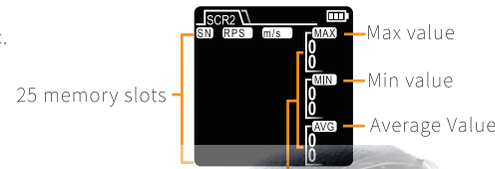
## ❖SCR1 : Shows the velocity,rate of fire(ROF)and energy measurement. You could also select Ammo parameter on this page.



## ❖Each part of description



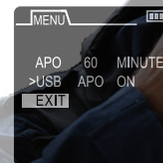
## ❖SCR2 :Screen 2



Upper column: Display for ROF  
 Lower column: Display for Velocity

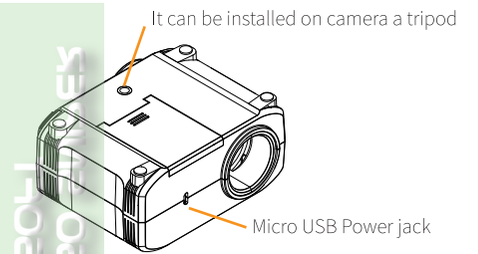
- ※ Press-up/down key to read the speed data
- ※ Press and hold up key for 3 seconds to clear historical speed data.

### ◎APO : Auto Power Off

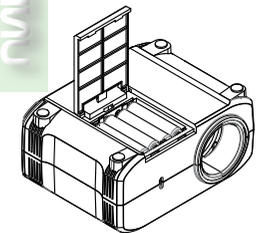


Auto power off after idling for 5 ~ 60minutes for power saving.

When battery power is very low, the Chrono shuts down automatically.

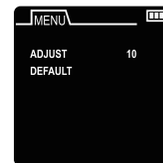


## ❖Battery Description



1. Push out the battery cover.
2. Put in 4 AAA Alkline batteries. (Do not use Carbon Zinc battery)
3. Close the battery cover.
4. Do Not install the used and new batteries at the same time for better device performance, safety and stability.
5. When device is not used for a longer period, please take out the batteries to prevent device malfunction from battery leakage.

### ◎BRIGHTNESS : OLED brightness



- ※ ADJUST : 0 ~ 10
- ※ DEFAULT : 6

### ◎RESET : Factory Default



- ※ Reset AC6000 : Recover factory default value.
- ※ CALIBRATION : To calibrate the inner infrared sensors.