

# **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
- ※ Diámetro del tubo: 24 mm
- ※ Orificio de montaje listo para trípode (Tornillo para cámara estándar/trípodes de la videocámara)
- W Use una batería alcalina AA x 2 (No use la batería de Zinc de Carbono)
- Soporte Micro-USB (5V / 0.5A) entrada de energía (sin función de carga de la batería)
- ※ Peso: 200 g sin batería.
- 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

- AC5000 es un cronógrafo de airsoft con alta calidad y precisión
- Interfaz fácil de usar con 128 \* 64 LCD y teclas de operaciones estéreo.
- Soporte Micro-USB (5V / 0.5A) entrada de energía (sin función de carga de la batería) o Utilice la batería AA \* 2
- Configuración de Ammo parámetros soporte 5 ranuras de memoria
- Ammo 1 ~ 5 se puede seleccionar en SCR2.
- ROF: Debe disparar al menos 10 rondas consecutivamente para obtener los primeros datos de ROF.
- 25 ranuras de memoria para velocidad y ROF (Tasa de Fuego)
   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 24 mm, adecuado para diferentes BB Spec. 4.5 mm, 6 mm, 9 mm, 18 mm.

#### Panel Introducción

Pantalla de visualización de LCD

Tecla de encendido

### **∻MENÚ**

#### 

| NO. | WT.  | CAL. |
|-----|------|------|
| >1  | 0,2  | 6    |
| 2   | 0.25 | 6    |
| 3   | 0.43 | 6    |
| 4   | 0.45 | 6    |

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

#### OUNIDAD: 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

#### OAPO: 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.

#### **SCR1**: Pantalla 1

Energía de la batería estado



#### \*SCR2 : Pantalla 2



#### SCR3 : Pantalla 3

Ronda de fuego (RPM o RPS) Velocidad (m/s)



- ※ 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.

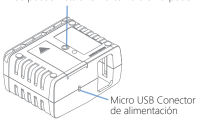
## « Cada parte de la descripción

Cuerpo - Ligero, durable y fácil de llevar

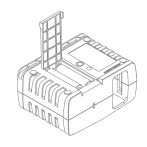


Teclas de operación estéreo - fácil de operar

Se puede instalar en la cámara un trípode



## Descripción de la batería



- Coloque 2 AA baterías alcalinas.
   (No use la batería de Zinc de Carbono)
- No instale las baterías usadas y nuevas al mismo tiempo para un mejor rendimiento, seguridad y estabilidad del dispositivo.
- 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.

# OLuz trasera: Configuración de luz trasera

MODE : AUTO BRI : HIGH EXIT

- MODO: configuración de modo ON: La luz de fondo está encendida OFF: La luz de fondo está apagada AUTO: Auto apagar la luz de fondo al ralentí durante un minuto.
- BRI : configuración de brillo HIGH : Brillo alto MID: Brillo medio LOW: Brillo Baio

#### © CONTRASTE: LCD contraste



- % ADJUSTAR : 0 ~ 10
  % DEFECTO : 5
- © RESET : Predeterminado de fábrica



- \* Reset AC5000:
- Para recuperar los valores predeterminados de fábrica.
- ※ IR Calibración:

Para calibrar los sensores infrarrojos internos.