

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Chronometr Acetech AC5000 (491-000)

ACETECH

DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska

Ul. Wiejska 46

tel: +48 32 265 22 00

sklep@kolba.pl

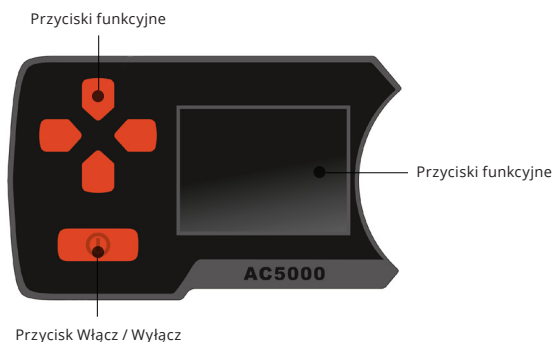
Specyfikacja

- Pomiar prędkości pocisku od 30 m / s do 400 m / s (90 ft / s - 1200 ft / s)
- Zakres ROF - 100 ~ 5000 RPM
- Szerokość otworu pomiarowego - 24 mm
- Otwór pozwalający montaż na standardowym statywie
- Zasilanie: 2 x AA alkaliczne - nie używać baterii karnon-cynk
- Wbudowane gniazdo zasilania mocro USB (5V / 0,5A) - brak funkcji ładowania
- Waga: 200g bez baterii
- Wymiary: 117 x 97 x 59 mm
- W przypadku wiatrówek CO₂ wytwarzających chmurę, wymaga się około 10 cm odległości od otworu pomiarowego

Informacje o produkcie

- Airsoftowy chronometr wysokiej jakości o dużej precyzji
- Przyjazny interfejs na ekranie LCD 128x64
- Wbudowane gniazdo zasilania mocro USB (5V / 0,5A) lub zasilanie 2xAA alkaliczne
- Parametry używanej amunicji można zapisywać w 5 wolnych slotach pamięci
- 25 slotów pamięci na przechowywanie pomiarów prędkości oraz szybkostrzelności
- Szybkostrzelność ROF - należy wystrzelić serię 10 pocisków aby pomiar się pojawił
- Funkcja oszczędzania baterii - urządzenie wyłączy się po dłuższym czasie bezczynności
- Otwór pozwalający montaż na standardowym statywie
- Duży otwór pomiarowy 24 mm pozwalający na pomiary prędkości pocisków: 4,5 mm, 6 mm, 9 mm, 18 mm itp.

Opis panelu:

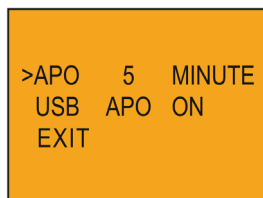


Jednostki

ROF	RPM
SPEED	m/s
EXIT	

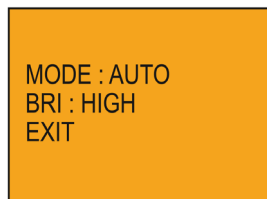
- ROF - szybkostrzelność
- RPM - posisk na minutę
- RPS - pocisk na sekundę
- Speed - prędkość wylotowa, m/s - metry na sekundę, ft/s - stopa na sekundę

APO (Auto Power Off)



Ustawienia automatycznego wyłączenia urządzenia wyłączenie urządzenia po 5~60 min bezczynności.

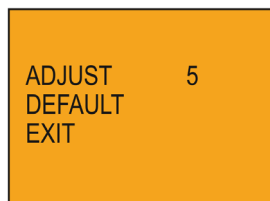
Podświetlenie ekranu



Ustawienie:

- ON – podświetlenie włączone
- OFF – podświetlenie wyłączone
- AUTO – podświetlenie automatycznie wyłącza się po minucie bezczynności
- BRI – Ustawienie jasności
- HIGH – wysokie
- MID – średnie
- LOW - niskie

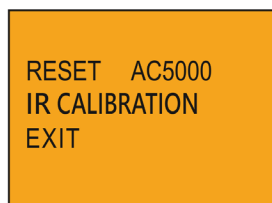
Kontrast



Ustawienie:

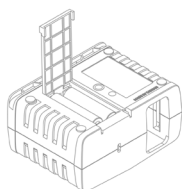
- Domyślne: 5
- Zmiana: 0~10

Reset do ustawień fabrycznych



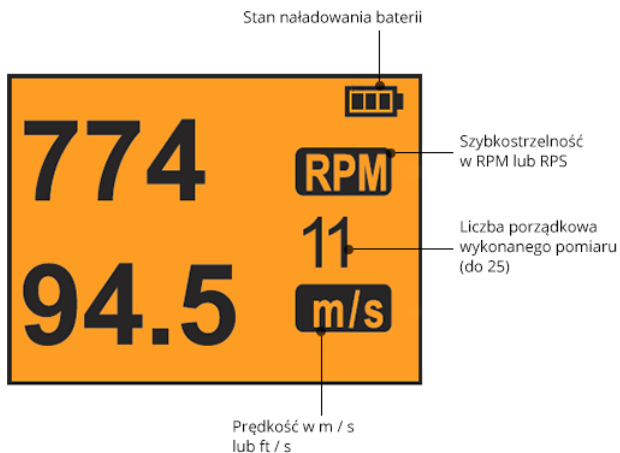
1. Zresetuj urządzenie AC5000 do ustawień fabrycznych.
2. Sensor IR powinien być skalibrowany po resecie AC5000.

Instalacja baterii

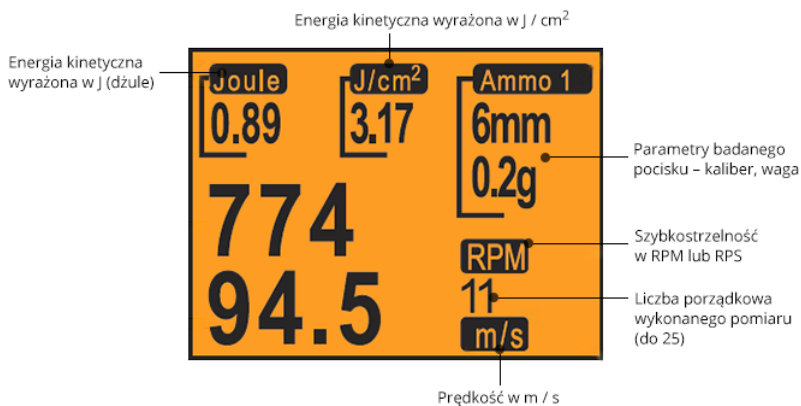


1. Wysuń klapkę komory zasilania.
2. Włóż 2 baterie alkaliczne AA – nie używaj baterii karbonowo-cynkowych.
3. Zamknij klapkę komory zasilania.
4. Nie mieszaj zużytych baterii z nowymi.
5. Jeśli nie używasz urządzenia przez długi czas, wyciągnij baterię z urządzenia aby uniknąć ich wylania. Wylanie baterii może zniszczyć urządzenie i utracisz gwarancję.

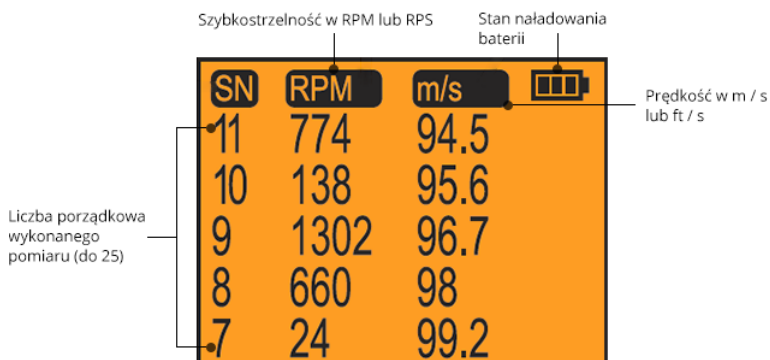
Ekran 1



Ekran 2

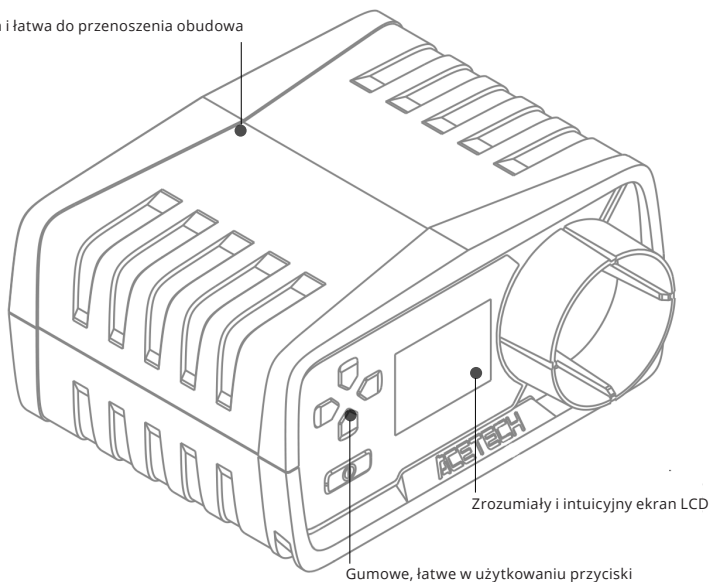


Ekran 3



Opis urządzenia

Lekka, wytrzymała i łatwa do przenoszenia obudowa



Lekka, wytrzymała i łatwa do przenoszenia obudowa

