

Link do produktu: <https://pentagon.pl/chronometr-chronograf-acetech-ac5000-p-5903.html>

Chronometr chronograf Acetech AC5000



Cena	299,00 zł
Numer katalogowy	491-000
Kod producenta	PAC5000-B-001
Typ wyświetlacza	LCD (ciekłokrystaliczny)
Podświetlenie ekranu	tak
Wyświetlacz	jest
Możliwość zamontowania statywu	tak
Rozdzielczość wyświetlacza (szer. × wys.) [px]	128×64
Okres gwarancyjny	12 miesięcy
Zasilanie ogniwem	MicroUSB (5 V / 0,5 A), AA × 2
Producent	Acetech, Tajwan
Marka	Acetech

Opis produktu

AC5000 firmy AceTech jest małym, lekkim i przede wszystkim niezwykle precyzyjnym chronografem, za pomocą którego można wykonać **pomiar prędkości pocisków w kalibrze do 18 mm włącznie**.

Pomiar chronometrem AC5000 rozpoczynamy od ustawień parametrów badanego pocisku – kaliber i waga. Urządzenie pozwala na zapisanie 5 różnych ustawień. Następnie definiujemy jednostki, w jakich chronograf AceTech ma wyświetlać wyniki:

Szybkostrzelność w jednostkach:

- **RPM** — ilość strzałów na minutę
- **RPS** — ilość strzałów na sekundę

Prędkość początkowa w jednostkach:

- **m/s** - metry na sekundę
- **ft/s** - stopy na sekundę

Po poprawnej konfiguracji AC5000 możemy przystąpić do pomiaru. Zbliżenie lufy do otworu pomiarowego i oddanie strzału spowoduje wygenerowanie wyniku na podstawie wprowadzonych danych.

Na ekranie AC5000 zobaczymy następujące dane:

- **ekran podstawowy**

- **ekran rozszerzony 1**

- **ekran rozszerzony 2**

Interfejs urządzenia jest prosty i przejrzysty, a raz skonfigurowany chronometr gotowy jest do pracy w zaledwie sekundy po jego włączeniu.

AC5000 może być zasilany zarówno z baterii, jak i za pomocą portu MicroUSB. Posiada funkcję automatycznego wyłączenia przy bezczynności. Dzięki podświetleniu ekranu może być używany również tam, gdzie naturalnego światła jest niedostatecznie dużo do komfortowego odczytania wyników. W podstawie korpusu przygotowano otwór pod montaż na statywie.

Chronograf AC6000, główne różnice względem modelu AC5000:

- ekran OLED o większej rozdzielczości
- większy o 12 mm otwór pomiarowy
- wyniki maksymalne, minimalne oraz średnie dla pomiaru do 25 pocisków