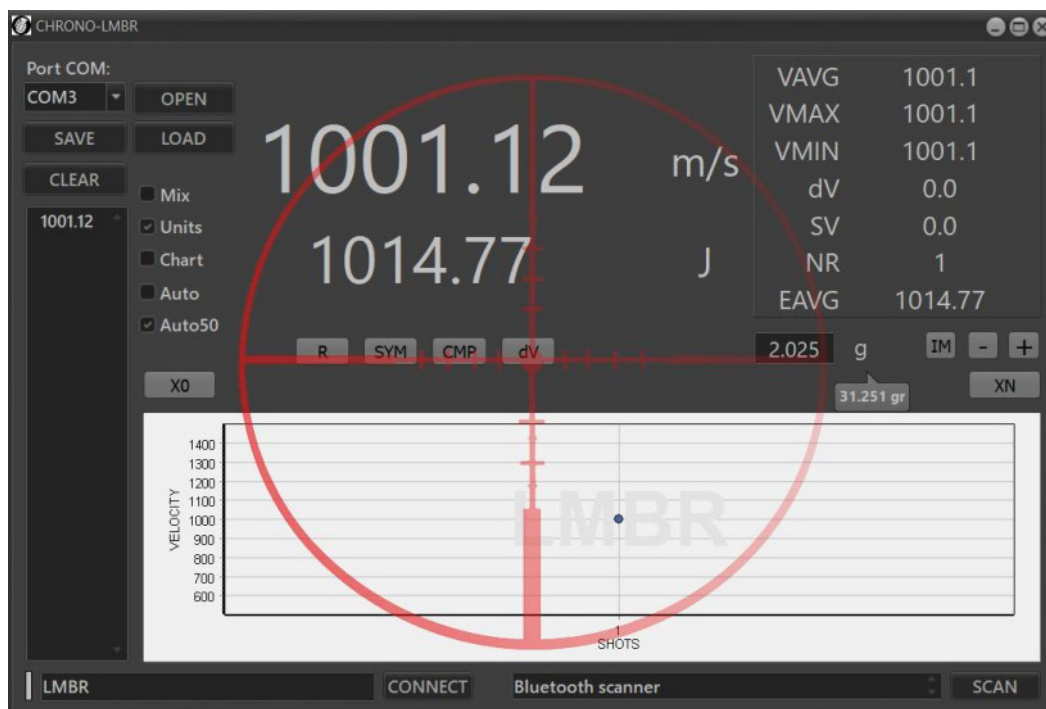


CHRONOEXE

Quick View



Uniwersalność:

Zaawansowany interfejs zaprojektowany dla każdego chronografu.

Analiza danych:

Obliczenia i analiza wykresów, w tym przyrosty prędkości, porównania charakterystyk i ich symetria.

Zarządzanie danymi:

Eksport danych statystycznych do plików z automatycznym zarządzaniem nazwami plików i katalogów.

Filtr hybrydowy:

Dwuwymiarowy (2D) filtr hybrydowy do selekcji strzałów i prędkości.

Uniwersalne wsparcie czujników:

Wejście parametryczne przekształca aplikację w samodzielny chronograf obsługujący czujniki optyczne, ultradźwiękowe, radarowe i impedancyjne.

Zorientowane na R&D:

Interfejs pomiarowy zoptymalizowany pod kątem procesów badawczo-rozwojowych.