



## FUNKCE

- ▶ SYSTEM OBLICZEN D.A.L. (DIRECT ALGEBRAIC LOGIC)
- ▶ DUŻY 1-LINIOWY WYŚWIETLACZ, 10+2 CYFR
- ▶ 169 WBUDOWANYCH FUNKCJI
- ▶ PODWÓJNE ZASILANIE (słoneczne & bateria)
- ▶ EDYTACJA WCZEŚNIEJSZYCH WYNIKÓW
- ▶ 5 PAMIĘCI

## INNE

- ▶ Bateria (\*podtrzymanie pamięci): \*LR54 × 1
- ▶ Wymiary (mm): 135 × 76 × 10
- ▶ Waga (g): 66

## FUNKCJE MATEMATYCZNE

- ▶ Ilość wbudowanych funkcji: 169
- ▶ System wprowadzania danych: Algebraiczny
- ▶  $1/x$ ,  $x^2$ ,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\%$ ,  $\pi$
- ▶ Ułamki

## PAMIĘĆ

- ▶ Edycja wcześniejszych wyników
- ▶ Przywrócenie ostatniego wyniku (ANS)
- ▶ Ilość Pamięci: 5

## NOTACJA I ILOŚĆ MIEJSC DZIESIĘTYCH

- ▶ Notacje SCI, ENG, FIX

## FUNKCJE STATYSTYCZNE

- ▶ Statystyka jednej zmiennej
- ▶ Średnia, odchylenie standardowe
- ▶ Generowanie liczb losowych

## FUNKCJE TRYGNOMETRYCZNE

- ▶ Jednostki kątowe (DEG/RAD/GRAD)
- ▶ sin, cos, tan i funkcje odwrotne
- ▶ Funkcje hiperboliczne
- ▶ Obliczanie stopni, minut i sekund (sześćdziesiątne)
- ▶ Konwersja współrzędnych kartezjańskich i polarnych