



## OPIS PRODUKTU

- ▶ WPROWADZANIE I WYŚWIETLANIE WYNIKÓW W INTUICYJNEJ NOTACJI (WriteView)
- ▶ DUŻY WYŚWIETLACZ PUNKTOWY, 96 × 32 PUNKTÓW
- ▶ 335 WBUDOWANYCH FUNKCJI
- ▶ PODWÓJNE ZASILANIE (słoneczne & bateria)
- ▶ 4 PROGRAMOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA KLAWISZE (D1 – D4)
- ▶ NIEZALEŻNE PRZYCISKI STERUJĄCE KURSOREM
- ▶ TRYB ZDAŃ MATEMATYCZNYCH (+, -, ×, ÷, mieszane; maks. 100 pytań)
- ▶ WYŚWIETLANIE WIELOLINIOWE (możliwość przemieszczania się między początkiem i końcem równania)
- ▶ 9 PAMIĘCI

## INNE

- ▶ Bateria (\*podtrzymanie pamięci): \*LR44 × 1
- ▶ Wymiary (mm): 168 × 80 × 14
- ▶ Waga (g): 100

## FUNKCJE MATEMATYCZNE

- ▶ Ilość wbudowanych funkcji: 335
- ▶ System wprowadzania danych: Algebraiczny
- ▶  $1/x$ ,  $x^2$ ,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\%$ ,  $\pi$
- ▶ Ułamki
- ▶ Funkcja treningowa (DRILL)

## PAMIĘĆ

- ▶ Edytacja wcześniejszych wyników
- ▶ Przywrócenie ostatniego wyniku (ANS)
- ▶ Ilość Pamięci: 9

## NOTACJA I ILOŚĆ MIEJSC DZIESIĘTNYCH

- ▶ Notacje SCI, ENG, FIX
- ▶ Oddzielanie tysięcy

## UKŁADY LICZBOWE

- ▶ Obliczenie w systemach DEC, BIN, OCT, HEX, PEN
- ▶ Operatory logiczne (AND, OR, NOT, NEG, XOR)

## FUNKCJE STATYSTYCZNE

- ▶ Statystyka jednej zmiennej
- ▶ Statystyka dwu zmiennych
- ▶ Modele regresji: 7
- ▶ Średnia, odchylenie standardowe
- ▶ Kombinacje, wariacje, silnia
- ▶ 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