



## OPIS PRODUKTU

- ▶ SYSTEM OBLICZEN D.A.L. (DIRECT ALGEBRAIC LOGIC)
- ▶ DUŻY 2-LINIOWY WYŚWIETLACZ, 10+2 CYFR
- ▶ 469 WBUDOWANYCH FUNKCJI
- ▶ PODWÓJNE ZASILANIE (słoneczne & bateria)
- ▶ NIEZALEŻNE PRZYCISKI STERUJĄCE KURSOREM
- ▶ WYŚWIELTANIE WIELOLINIOWE (możliwość przemieszczania się między początkiem i końcem równania)
- ▶ 9 PAMIĘCI

## INNE

- ▶ Bateria (\*podtrzymanie pamięci): \*LR44 × 1
- ▶ Wymiary (mm): 158 × 80 × 14
- ▶ Waga (g): 83
- ▶ Warianty kolorystyczne: ● Różowa / ● Pomarańczowa

## FUNKCJE MATEMATYCZNE

- ▶ Ilość wbudowanych funkcji: 469
- ▶ System wprowadzania danych: Algebraiczny
- ▶  $1/x$ ,  $x^2$ ,  $\sqrt{\phantom{x}}$ ,  $\%$ ,  $\pi$
- ▶ Ułamki
- ▶ Obliczanie równań numerycznych
- ▶ Rozwiązanie układów równań
- ▶ Obliczenia z macierzami, wektorami
- ▶ Całki oznaczone i wartość pochodnej
- ▶ Liczby zespolone

## PAMIĘĆ

- ▶ Edycja 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: 6
- ▶ 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

## FUNKCJE NAUKOWE

- ▶ Konwersja jednostek
- ▶ Biblioteka konstant naukowych