



OPIS PRODUKTU

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

INNE

- ▶ Bateria (*podtrzymanie pamięci): *LR44 x 1
- ▶ Wymiary (mm): 161 x 80 x 15
- ▶ Waga (g): 110

FUNKCJE MATEMATYCZNE

- ▶ Ilość wbudowanych funkcji: 420
- ▶ System wprowadzania danych: Algebraiczny
- ▶ $1/x$, x^2 , $\sqrt{\quad}$, $\%$, π
- ▶ Ułamki
- ▶ Całki oznaczone i wartość pochodnej
- ▶ Liczby zespolone

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 / 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