



OPIS PRODUKTU

- ▶ SYSTEM OBLICZEŃ D.A.L. (DIRECT ALGEBRAIC LOGIC)
- ▶ DWULINIOWY 12-CYFROWY WYŚWIETLACZ
- ▶ 273 FUNKCJI MATEMATYCZNYCH
- ▶ ZASILANIE BATTERYJNE
- ▶ NIEZALEŻNE PRZYCISKI STERUJĄCE KURSOREM
- ▶ WYŚWIETLANIE WIELOLINIOWE (możliwość przemieszczania się między początkiem i końcem równania)
- ▶ 9 PAMIĘCI
- ▶ KLAWISZ „HOME”

INNE

- ▶ Bateria: AAA x 1
- ▶ Wymiary (mm): 161 x 80 x 15
- ▶ Waga (g):
- ▶ Kolorowe warianty produktu: zielona / srebrna / biała

FUNKCJE PODSTAWOWE

- ▶ Wprowadzanie w trybie D.A.L.: ✓
- ▶ Wyświetlanie w trybach: Float, FIX, SCI, ENG: ✓
- ▶ Pamięci: 9
- ▶ +, -, ×, ÷, %, STO, RCL / M+, M-: ✓
- ▶ Maksymalna liczba operacji wykonywanych równocześnie (oblicz. / zmienne): 24 / 10
- ▶ Funkcja CA: ✓
- ▶ Korekta ostatniej cyfry: ✓
- ▶ Przywracanie ostatniego wyniku: ✓

OBLICZENIA

- ▶ Obliczenia stałych i obliczenia łańcuchowe: ✓

SYSTEMY LICZBOWE

- ▶ Obliczenia w systemach: dec, bin, oct, hex, pen: ✓
- ▶ Konwersja w systemach: dec, bin, oct, hex, pen: ✓
- ▶ Operacje logiczne (AND, OR, NOT, NEG, XOR): ✓

FUNKCJE NAUKOWE

- ▶ Obliczenia MDF: ✓
- ▶ π , (-), x^2 , x^3 , x^y , x^{-1} , $\sqrt{\quad}$, $\sqrt[3]{\quad}$, $x\sqrt{\quad}$, ln, log, e^x , 10^x : ✓
- ▶ sin, cos, tan, \sin^{-1} , \cos^{-1} , \tan^{-1} : ✓
- ▶ sinh, cosh, tanh, \sinh^{-1} , \cosh^{-1} , \tanh^{-1} : ✓
- ▶ Silnia (n!), permutacje (nPr), kombinacje (nCr): ✓
- ▶ Generator losowy: ✓
- ▶ Operacje na ułamkach, konwersja ułamków zwykłych na dziesiętne: ✓
- ▶ Prostokątne i polarne: ✓
- ▶ DMS (konwersja: dziesiętny ↔ sześćdziesiątym - min/sek): ✓
- ▶ DEG (jednostki miary kąta: deg, rad, grad): ✓
- ▶ DEG (przeliczanie: Deg ↔ Rad ↔ Grad): ✓

FUNKCJE STATYSTYCZNE

- ▶ Funkcje statystyczne zmiennych x, y: 1 / 2
- ▶ Odchylenie standardowe / zestawienie sum końcowych: ✓
- ▶ Wartość średnia: ✓
- ▶ Regresja liniowa i nieliniowa: 6