



OPIS PRODUKTU

- ▶ SYSTEM OBLICZEŃ D.A.L. (DIRECT ALGEBRAIC LOGIC)
- ▶ DUŻY 10-CYFROWY WYŚWIETLACZ LCD
- ▶ 160 FUNKCJI MATEMATYCZNYCH
- ▶ ZASILANIE BATTERYJNE
- ▶ 3 PAMIĘCI

INNE

- ▶ Bateria: LR44 x 2
- ▶ Wymiary (mm): 72 x 124 x 140
- ▶ Waga (g): 57

FUNKCJE PODSTAWOWE

- ▶ Wprowadzanie w trybie D.A.L.: ✓
- ▶ Wyświetlanie w trybach: Float, FIX, SCI, ENG: ✓
- ▶ Pamięci: 3
- ▶ +, -, ×, ÷, %, STO, RCL / M+, M-: ✓
- ▶ Maksymalna liczba operacji wykonywanych równocześnie (oblicz. / zmienne): 16 / 8
- ▶ Funkcja CA: ✓
- ▶ Przywracanie ostatniego wyniku: ✓

OBLICZENIA

- ▶ Obliczenia stałych i obliczenia łańcuchowe: ✓

FUNKCJE NAUKOWE

- ▶ Pi, +/-, EXP, X2, $\sqrt{\quad}$, $\sqrt[3]{\quad}$, $x\sqrt{\quad}$, XY, X^{-1} ln, log, ex, 10x: ✓
- ▶ sin, cos, tan, sin-1, cos-1, tan-1: ✓
- ▶ sinh, cosh, tanh, sinh-1, cosh-1, tanh-1: ✓
- ▶ Silnia (n!), permutacje (nPr), kombinacje (nCr): ✓
- ▶ Operacje na ułamkach, konwersja ułamków zwykłych na dziesiętne: ✓
- ▶ Prostokątne i polarne: ✓
- ▶ DMS (konwersja: dziesiętny ↔ sześćdziesiętny - 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