



## OPIS PRODUKTU

- ▶ WPROWADZANIE I WYŚWIETLANIE WYNIKÓW W INTUICYJNEJ NOTACJI (WriteView)
- ▶ MATRYCA PUNKTÓW LCD 96x32
- ▶ 335 FUNKCJI MATEMATYCZNYCH
- ▶ PODWÓJNE ZASILANIE (słoneczne & bateria)
- ▶ 4 PROGRAMOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA KLAWISZE D1 – D4 UMOŻLIWIĄJĄCE BEZPOŚREDNI DOSTĘP DO CZĘSTO UŻYWANYCH FUNKCJI (KLAWISZE SKRÓTU)
- ▶ NIEZALEŻNE PRZYCISKI STERUJĄCE KURSOREM
- ▶ TRYB ZDAŃ MATEMATYCZNYCH (+, -, x, mieszane, maks. 100 pytań)
- ▶ WYŚWIETLANIE WIELOLINIOWE (możliwość przemieszczania się między początkiem i końcem równania)

## INNE

- ▶ Bateria (\*podtrzymanie pamięci): \*LR44 x 1
- ▶ Wymiary (mm): 80 x 168 x 14
- ▶ Waga (g): 99
- ▶ Kolorowe warianty produktu: Różowa / Fioletowa / Pomarańczowa



## 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): 64 / 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: ✓
- ▶ Pi, +/-, EXP, X2,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\sqrt[3]{\quad}$ ,  $\times\sqrt{\quad}$ , 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): ✓
- ▶ Generator losowy: ✓
- ▶ Operacje na ułamkach, konwersja ułamków zwykłych na dziesiętne: ✓
- ▶ Prostokątne i polarne: ✓
- ▶ DMS (konwersja: dziesiętny ↔ sześćdziesiąty - 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: 7