



OPIS PRODUKTU

- ▶ WPROWADZANIE I WYŚWIETLANIE WYNIKÓW W INTUICYJNEJ NOTACJI (WriteView)
- ▶ DUŻY WYŚWIETLACZ PUNKTOWY, 96 × 32 PUNKTÓW
- ▶ 640 WBUDOWANYCH FUNKCJI
- ▶ PODWÓJNE ZASILANIE (słoneczne & bateria)
- ▶ 3 PROGRAMOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA KLAWISZE (D1 – D3)
- ▶ NIEZALEŻNE PRZYCISKI STERUJĄCE KURSOREM
- ▶ TRYB ZDAŃ MATEMATYCZNYCH (+, -, ×, ÷, mieszane; maks. 100 pytań)
- ▶ WYŚWIETLANIE WIELOLINIOWE (możliwość przemieszczania się między początkiem i końcem równania)
- ▶ 9 PAMIĘCI
- ▶ KLAWISZ „HOME”

INNE

- ▶ Bateria (*podtrzymanie pamięci): *LR44 × 1
- ▶ Wymiary (mm): 166 × 80 × 15
- ▶ Waga (g): 108

FUNKCJE MATEMATYCZNE

- ▶ Ilość wbudowanych funkcji: 640
- ▶ System wprowadzania danych: Algebraiczny
- ▶ $1/x$, x^2 , $\sqrt{\quad}$, $\%$, π
- ▶ Największy wspólny dzielnik, najmniejsza wspólna wielokrotność
- ▶ Dzielenie z resztą
- ▶ Ułamki
- ▶ Tabela wartości funkcyjnych
- ▶ Obliczanie równań numerycznych
- ▶ Rozwiązywanie układów równań
- ▶ Obliczenia z macierzami, wektorami
- ▶ Całki oznaczone i wartość pochodnej
- ▶ Liczby zespolone
- ▶ Funkcja treningowa (DRILL)

PAMIĘĆ

- ▶ Edycja wcześniejszych wyników
- ▶ Przywrócenie ostatniego wyniku (ANS)
- ▶ Ilość Pamięci: 9

NOTACJA I ILOŚĆ MIEJSC DZIESIĘTYCH

- ▶ 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 I ROZKŁADY PRAWDOPODOBIEŃSTWA

- ▶ Statystyka jednej / dwu zmiennych
- ▶ Modele regresji: 7
- ▶ Średnia, odchylenie standardowe
- ▶ Kombinacje, wariacje, silnia
- ▶ Generowanie liczb losowych
- ▶ Rozkład normalny
- ▶ Odwrotny rozkład normalny
- ▶ Rozkład dwumianowy
- ▶ Rozkład Poissona

FUNKCJE TRYGNOMETRYCZNE

- ▶ Jednostki kątowe (DEG/RAD/GRAD)
- ▶ \sin , \cos , \tan i funkcje odwrotne
- ▶ Funkcje hiperboliczne
- ▶ Obliczanie stopni, minut i sekund (sześćdziesiąte)
- ▶ Konwersja współrzędnych kartezjańskich i polarynych

FUNKCJE NAUKOWE

- ▶ Konwersja jednostek
- ▶ Biblioteka konstant naukowych