



OPIS PRODUKTU

- ▶ WPROWADZANIE I WYŚWIETLANIE WYNIKÓW W INTUICYJNEJ NOTACJI (WriteView)
- ▶ DUŻY WYŚWIETLACZ PUNKTOWY 132 × 64 PUNKTÓW
- ▶ 827 WBUDOWANYCH FUNKCJI
- ▶ ZASILANIE BATTERYJNE
- ▶ NIEZALEŻNE PRZYCISKI STERUJĄCE KURSOREM
- ▶ WYŚWIETLANIE WIELOLINIOWE (możliwość przemieszczania się między początkiem i końcem równania)
- ▶ 27 PAMIĘCI

INNE

- ▶ Bateria (*podtrzymanie pamięci): AAA × 4, *CR2032 × 1
- ▶ Wymiary (mm): 183 × 86 × 20
- ▶ Waga (g): 202

FUNKCJE MATEMATYCZNE

- ▶ Ilość wbudowanych funkcji: 827
- ▶ 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

PAMIĘĆ

- ▶ Edycja 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 zmiennej
- ▶ Statystyka dwu zmiennych
- ▶ Modele regresji: 14
- ▶ 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