



FUNKCE

- ▶ ZADÁVÁNÍ A ZOBRAZOVÁNÍ VÝSLEDKŮ JAKO NA PAPIŘE (WriteView)
- ▶ VELKÝ BODOVÝ LCD DISPLEJ 132 × 64 BODŮ
- ▶ 827 FUNKCÍ
- ▶ NAPÁJENÍ BATERIÍ
- ▶ NAVIGAČNÍ KLÁVESY
- ▶ PROCHÁZENÍ A EDITACE PŘEDCHOZÍCH VÝPOČTŮ
- ▶ 27 PAMĚTÍ

OSTATNÍ

- ▶ Baterie (*záložní funkce): AAA × 4, *CR2032 × 1
- ▶ Rozměry (mm): 183 × 86 × 20
- ▶ Hmotnost (g): 202

MATEMATICKÉ FUNKCE

- ▶ Počet vestavěných funkcí: 827
- ▶ Systém zadávání dat: Algebraický
- ▶ $1/x$, x^2 , $\sqrt{\quad}$, $\%$, π
- ▶ Největší společný dělitel, nejmenší společný násobek
- ▶ Celočíselné dělení se zbytkem
- ▶ Zlomky
- ▶ Tabulka funkčních hodnot
- ▶ Numerické řešení rovnic
- ▶ Řešení soustav lineárních rovnic
- ▶ Výpočty s maticemi a vektory
- ▶ Derivace a integrály (numerické)
- ▶ Komplexní čísla

PAMĚTI

- ▶ Editace předchozích výpočtů
- ▶ Vyvolání posledního výsledku (ANS)
- ▶ Počet pamětí: 9

NOTACE A POČET DESETINNÝCH MÍST

- ▶ Notace SCI, ENG, FIX
- ▶ Oddělování tisíců

ČÍSELNÉ SOUSTAVY

- ▶ Výpočty v soustavách DEC, BIN, OCT, HEX, PEN
- ▶ Logické operátory (AND, OR, NOT, NEG, XOR)

STATISTICKÉ FUNKCE

- ▶ Statistika jedné proměnné
- ▶ Statistika dvou proměnných
- ▶ Regresní modely: 14
- ▶ Průměr, směrodatná odchylka
- ▶ Kombinace, variace, faktoriál
- ▶ Generování náhodných čísel

TRIGONOMETRICKÉ FUNKCE

- ▶ Úhlové jednotky DEG/RAD/GRAD
- ▶ sin, cos, tan a inverzní funkce
- ▶ Hyperbolické funkce
- ▶ Převody mezi šedesátkovou a desítkovou soustavou
- ▶ Převody kartézských a polárních souřadnic