



FUNKCE

- ▶ ALGEBRAICKÝ REŽIM ZADÁVÁNÍ DAT (D.A.L.)
- ▶ VELKÝ 2ŘÁDKOVÝ LCD displej, 10+2 ČÍSLIC
- ▶ 420 FUNKCÍ
- ▶ DUÁLNÍ NAPÁJENÍ (solární se záložní baterií)
- ▶ NAVIGAČNÍ KLÁVESY
- ▶ PROCHÁZENÍ A EDITACE PŘEDCHOZÍCH VÝPOČTŮ
- ▶ 9 PAMĚTÍ
- ▶ KLÁVESA „HOME“

OSTATNÍ

- ▶ Baterie (*záložní funkce): *LR44 x 1
- ▶ Rozměry (mm): 161 x 80 x 15
- ▶ Hmotnost (g): 110

MATEMATICKÉ FUNKCE

- ▶ Počet vestavěných funkcí: 420
- ▶ Systém zadávání dat: Algebraický
- ▶ $1/x$, x^2 , \sqrt{x} , %, π
- ▶ Zlomky
- ▶ 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: 6
- ▶ 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

VĚDECKÉ FUNKCE

- ▶ Převody jednotek
- ▶ Knihovna vědeckých konstant