



## FUNKCE

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

## OSTATNÍ

- ▶ Baterie (\*záložní funkce): \*LR44 × 1
- ▶ Rozměry (mm): 158 × 80 × 14
- ▶ Hmotnost (g): 91

## MATEMATICKÉ FUNKCE

- ▶ Počet vestavěných funkcí: 400
- ▶ Systém zadávání dat: Algebraický
- ▶  $1/x$ ,  $x^2$ ,  $\sqrt{x}$ , %,  $\pi$
- ▶ 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