



FUNKCE

- ▶ ZADÁVÁNÍ A ZOBRAZOVÁNÍ VÝSLEDKŮ JAKO NA PAPIŘE (WriteView)
- ▶ VELKÝ BODOVÝ LCD DISPLEJ 96x32
- ▶ 556 FUNKCÍ
- ▶ DUÁLNÍ NAPÁJENÍ (solární se záložní baterií)
- ▶ 4 UŽIVATELEM DEFINOVATELNÉ KLÁVESY (D1 AŽ D4)
- ▶ NAVIGAČNÍ KLÁVESY
- ▶ FUNKCE MATEMATICKÉHO CVIČENÍ (DRILL)
- ▶ PROCHÁZENÍ A EDITACE PŘEDCHOZÍCH VÝPOČTŮ

OSTATNÍ

- ▶ Baterie (*záložní funkce): *LR44 x 1
- ▶ Rozměry (mm): 80 x 168 x 14
- ▶ Hmotnost (g): 99
- ▶ Barevné varianty: stříbrná / fialová

ZÁKLADNÍ FUNKCE

- ▶ Algebraický režim zadávání dat (D.A.L.): ✓
- ▶ Nastavení desetinné čárky (FIX, SCI, ENG, plovoucí): ✓
- ▶ Počet pamětí: 9
- ▶ +, -, ×, ÷, %, STO, RCL / M+, M-: ✓
- ▶ Výpočet nejvíce operací/hodnot najednou: 64 / 10
- ▶ Vymazání výpočtů i paměti (CA): ✓
- ▶ Oprava poslední číslice: ✓
- ▶ Vyvolání posledního výsledku (ANS): ✓

SPECIÁLNÍ VÝPOČTY

- ▶ Výpočet výrazu pro zadanou proměnnou (ALGB): ✓
- ▶ Výpočty s konstantou, zřetězení výpočtu: ✓
- ▶ Převody jednotek: 44
- ▶ Fyzikální a chemické konstanty: 52

ČÍSELNÉ SOUSTAVY

- ▶ Výpočty v číselných soustavách (BIN, OCT, DEC, HEX, PEN): ✓
- ▶ Převody mezi číselnými soustavami (BIN, OCT, DEC, HEX, PEN): ✓
- ▶ Logické operace (AND, OR, NOT, NEG, XOR): ✓

VĚDECKÉ FUNKCE

- ▶ Zaokrouhlení výpočtu: ✓
- ▶ Pi, +/-, EXP, X2, $\sqrt{\quad}$, $\sqrt[3]{\quad}$, $\times\sqrt{\quad}$, XY, $X \cdot 1 \ln$, log, ex, 10x: ✓
- ▶ sin, cos, tan a inverzní funkce: ✓
- ▶ Hyperbolické funkce (sinh, cosh atd.): ✓
- ▶ Variace, kombinace a faktoriál: ✓
- ▶ Generování náhodných čísel: ✓
- ▶ Výpočty se zlomky, převody zlomků na desetinná čísla a obráceně: ✓
- ▶ Převody kartézských a polárních souřadnic: ✓
- ▶ Převody mezi šedesátkovou a desítkovou soustavou: ✓
- ▶ Úhlové jednotky (DEG, RAD, GRAD): ✓
- ▶ Převody úhlových jednotek: ✓
- ▶ Komplexní čísla: ✓
- ▶ Řešení soustav lineárních rovnic se 3 neznámými: ✓
- ▶ Derivace v bodě: ✓
- ▶ Určitý integrál: ✓
- ▶ 4 paměti pro vzorce (F1 až F4): 4
- ▶ Matice / Numerické řešení rovnic / Seznamy výpočtů: ✓ / ✓ / ✓

STATISTICKÉ FUNKCE

- ▶ Statistika proměnných x, y: 1 / 2
- ▶ Normální rozdělení: ✓
- ▶ Směrodatná odchylka: ✓
- ▶ Průměr: ✓
- ▶ Lineární a jiné regrese: 6