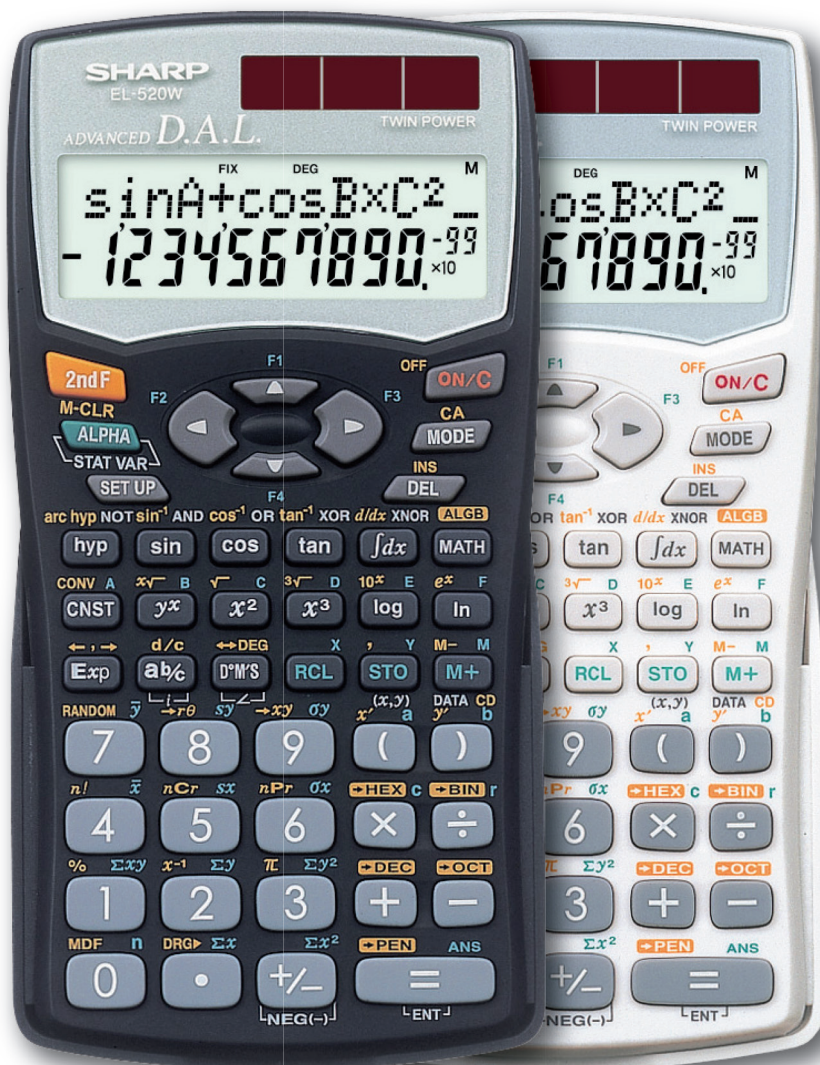


# EL-520W

# SHARP



## FUNKCE

- ▶ ALGEBRAICKÝ REŽIM ZADÁVÁNÍ DAT (D.A.L.)
- ▶ VELKÝ 12CIFERNÝ, 2ŘÁDKOVÝ LCD DISPLEJ
- ▶ 419 FUNKCÍ
- ▶ DUÁLNÍ NAPÁJENÍ (solární se záložní baterií)
- ▶ NAVIGAČNÍ KLÁVESY
- ▶ 9 PAMĚTÍ

## OSTATNÍ

- ▶ Baterie (\*záložní funkce): \*LR44 x 2
- ▶ Rozměry (mm): 80 x 155 x 13
- ▶ Hmotnost (g): 97
- ▶ Barevné varianty: černá / bílá



® MORAVIA Europe spol. s r.o.  
Olomoucká 83, Brno 627 00, Czech Republic  
Tel: +420 541 422 511  
E-mail: info@moravia-europe.eu  
www.moravia-europe.eu

## 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: 16 / 8
- ▶ 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

## STATISTICKÉ FUNKCE

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