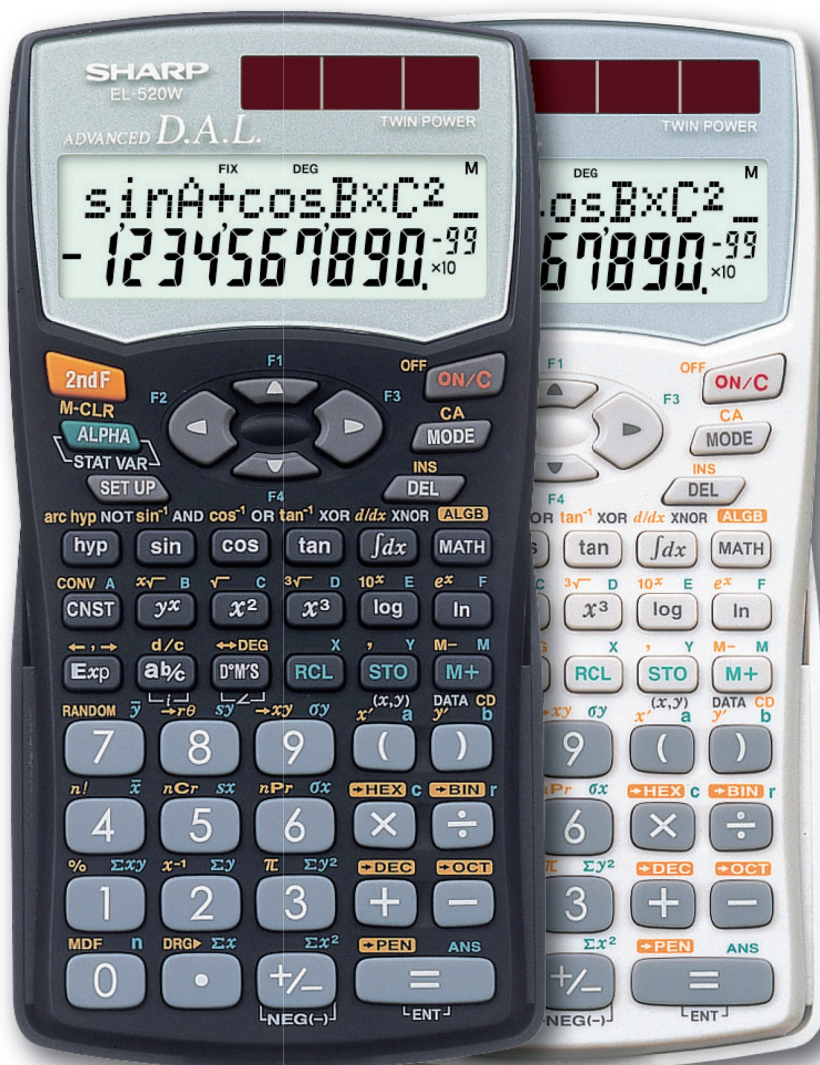


EL-520W

SHARP



OPIS PRODUKTU

- ▶ SYSTEM OBLICZEŃ D.A.L. (DIRECT ALGEBRAIC LOGIC)
- ▶ DUŻY DWULINIOWY 12-CYFROWY WYŚWIETLACZ LCD
- ▶ 419 FUNKCJI MATEMATYCZNYCH
- ▶ PODWÓJNE ZASILANIE (słoneczne & bateria)
- ▶ NIEZALEŻNE PRZYCISKI STERUJĄCE KURSOREM
- ▶ 9 PAMIĘCI

INNE

- ▶ Bateria (*podtrzymanie pamięci): *LR44 x 2
- ▶ Wymiary (mm): 80 x 155 x 13
- ▶ Waga (g): 97
- ▶ Kolorowe warianty produktu: Czarna / Biała



® MORAVIA Europe Sp. z o.o.
ul. Motelowa 21, 43-400 Cieszyn, Polska
Tel: +48 33 472 80 17
E-mail: info@moravia-europe.pl
www.moravia-europe.pl

FUNKCJE PODSTAWOWE

- ▶ Wprowadzanie w trybie D.A.L.: ✓
- ▶ Wyświetlanie w trybach: Float, FIX, SCI, ENG: ✓
- ▶ Pamięci: 9
- ▶ +, -, ×, ÷, %, STO, RCL / M+, M-: ✓
- ▶ Maksymalna liczba operacji wykonywanych równocześnie (oblicz. / zmienne): 16 / 8
- ▶ Funkcja CA: ✓
- ▶ Korekta ostatniej cyfry: ✓
- ▶ Przywracanie ostatniego wyniku: ✓

OBLICZENIA

- ▶ Obliczanie symulacji (ALGB): ✓
- ▶ Obliczenia stałych i obliczenia łańcuchowe: ✓
- ▶ Konwersje metryczne: 44
- ▶ Stałe fizyczne: 52

SYSTEMY LICZBOWE

- ▶ Obliczenia w systemach: dec, bin, oct, hex, pen: ✓
- ▶ Konwersja w systemach: dec, bin, oct, hex, pen: ✓
- ▶ Operacje logiczne (AND, OR, NOT, NEG, XOR): ✓

FUNKCJE NAUKOWE

- ▶ Obliczenia MDF: ✓
- ▶ Pi, +/-, EXP, X2, $\sqrt{\quad}$, $\sqrt[3]{\quad}$, $\times\sqrt{\quad}$, XY, X^{-1} ln, log, ex, 10x: ✓
- ▶ sin, cos, tan, sin-1, cos-1, tan-1: ✓
- ▶ sinh, cosh, tanh, sinh-1, cosh-1, tanh-1: ✓
- ▶ Silnia (n!), permutacje (nPr), kombinacje (nCr): ✓
- ▶ Generator losowy: ✓
- ▶ Operacje na ułamkach, konwersja ułamków zwykłych na dziesiętne: ✓
- ▶ Prostokątne i polarne: ✓
- ▶ DMS (konwersja: dziesiętny ↔ sześćdziesiąty - min/sek): ✓
- ▶ DEG (jednostki miary kąta: deg, rad, grad): ✓
- ▶ DEG (przeliczanie: Deg ↔ Rad ↔ Grad): ✓
- ▶ Liczby zespolone: ✓
- ▶ Rozwiązywanie układów równań liniowych z 3 niewiadomymi: ✓
- ▶ Ręczne wybieranie numerów: ✓
- ▶ Całkowanie numeryczne: ✓
- ▶ Pamięć wzorów (F1 - F4): 4

FUNKCJE STATYSTYCZNE

- ▶ Funkcje statystyczne zmiennych x, y: 1 / 2
- ▶ Zwykły podział: ✓
- ▶ Odchylenie standardowe / zestawienie sum końcowych: ✓
- ▶ Wartość średnia: ✓
- ▶ Regresja liniowa i nieliniowa: 6