

# EL-531XH

# SHARP



## OPIS PRODUKTU

- ▶ SYSTEM OBLICZEŃ D.A.L. (DIRECT ALGEBRAIC LOGIC)
- ▶ DWULINIOWY 12-CYFROWY WYŚWIETLACZ
- ▶ 272 FUNKCJI MATEMATYCZNYCH
- ▶ ZASILANIE BATTERYJNE
- ▶ NIEZALEŻNE PRZYCISKI STERUJĄCE KURSOREM
- ▶ WYŚWIELTANIE WIELOLINIOWE (możliwość przemieszczania się między początkiem i końcem równania)
- ▶ 9 PAMIĘCI

## INNE

- ▶ Bateria: AAA x 1
- ▶ Wymiary (mm): 80 x 158 x 14
- ▶ Waga (g): 101
- ▶ Kolorowe warianty produktu: Zielona / Różowa / Fioletowa / Pomarańczowa



® 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): 24 / 10
- ▶ Funkcja CA: ✓
- ▶ Korekta ostatniej cyfry: ✓
- ▶ Przywracanie ostatniego wyniku: ✓

## OBLICZENIA

- ▶ Obliczenia stałych i obliczenia łańcuchowe: ✓

## 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<sup>-1</sup>, cos<sup>-1</sup>, tan<sup>-1</sup>: ✓
- ▶ sinh, cosh, tanh, sinh<sup>-1</sup>, cosh<sup>-1</sup>, tanh<sup>-1</sup>: ✓
- ▶ 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): ✓

## FUNKCJE STATYSTYCZNE

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