

This is Why



- ▶ FUNZIONE WRITEVIEW PER SCRIVERE E VISUALIZZARE LE FORMULE ED EDITING MODE (WRITEVIEW EDITOR)
- ▶ DISPLAY LCD A MATRICE DI PUNTI 96X32
- ▶ 640 FUNZIONI
- ▶ 3 TASTI DI MEMORIZZAZIONE PER L'ACCESSO RAPIDO ALLE FUNZIONI USATE PIÙ SPESSO (3 UTENTI)
- ▶ MULTILINE PLAYBACK (SALTO ALL'INIZIO O ALLA FINE DELL'EQUAZIONE E POSSIBILITÀ DI MODIFICA DI QUALSIASI PASSAGGIO PRECEDENTE)
- ▶ NUMERI COMPLESSI; NOTAZIONE INGEGNERISTICA; CALCOLI INTEGRALI (I-PART E F-PART)
- ▶ TANTISSIME NUOVE FUNZIONI DI STATISTICA DESCRITTIVA, PROBABILITÀ STATISTICA E DI DISTRIBUZIONE; NUOVI CALCOLI SU VETTORI, MATRICI, NUMERI COMPLESSI ED INTEGRALI
- ▶ ALTRE NOVITÀ: TASTO HOME; PC SIMULATOR; FUNZIONE ESERCITAZIONE MATEMATICA (+, -, X, MISTI, MAX. 100 QUESITI)

Sul display LCD a matrice di punti 96x32 delle calcolatrici scientifiche SHARP con tecnologia Writeview puoi visualizzare le formule come le scrivi e puoi modificarle anche dopo aver visto il risultato, per correggerlo o semplicemente per migliorare le proprie esercitazioni. Con 640 funzioni, il calcolo dei numeri complessi e tutte le implementazioni matematico-statistiche effettuate sul nuovo, incredibile, sistema di calcolo, la EL-W506XGB riesce a soddisfare ampiamente ogni utilizzo: scolastico, Universitario e lavorativo. Puoi scegliere la tua EL-W506TBSL nella colorazione Silver e caratterizzata da verniciatura acrilica a basso impatto ambientale, per permettere ai tasti di durare a lungo anche con un utilizzo assiduo della propria calcolatrice. Semplicemente magnifica!

DISPLAY

- ▶ Multi-Line-Playback: ✓
- ▶ numero di linee: **In base alla selezione della funzione Writeview (doppia linea in Line mode)**
- ▶ cifre visualizzate: mantissa + esponente: **10 + 2**
- ▶ Separatore ogni 3 cifre: ✓

CALCOLI

- ▶ calcoli algebrici simulati (ALGB): ✓
- ▶ Calcoli Costante/Concatenati: ✓
- ▶ conversioni metriche: **44**
- ▶ costanti fisiche: **52**

NUMERO SISTEMI

- ▶ calcoli: dec, bin, oct, hex, pen: ✓
- ▶ conversioni: dec, bin, oct, hex, pen: ✓
- ▶ Operazioni logiche (AND, OR, NOT, NEG, XOR): ✓

ALTRI

- ▶ Funzioni aggiuntive: **Notazione ingegneristica; FUNZIONE ESERCITAZIONE MATEMATICA (+, -, X, MISTI, MAX. 100 QUESITI); Funzione Catalogue, Pc Simulation**
- ▶ alimentazione: **Solar cell, LR44 x 1 (for back-up)**
- ▶ dimensioni (in mm): **80 x 166 x 15**

FUNZIONI BASE

- ▶ Sistema D.A.L.: ✓
- ▶ Display FSE: Fluttuante, FIX, SCI, ENG: ✓
- ▶ Memorie: **9**
- ▶ STO, RCL / M+, M-: ✓
- ▶ +, -, x, ÷, %: ✓
- ▶ Funzione CA: ✓
- ▶ correzione ultima cifra: ✓
- ▶ memoria ultimo risultato: ✓

FUNZIONI SCIENTIFICHE

- ▶ MDF: ✓
- ▶ Pi, +/-, EXP: ✓
- ▶ X^2 , $\sqrt{\quad}$, $\sqrt[3]{\quad}$, $x^{\sqrt{\quad}}$, 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: ✓
- ▶ fattoriale(n!), permutazioni (nPr), combinazioni (nCr): ✓
- ▶ random: ✓
- ▶ calcolo frazionario: ✓
- ▶ conversione frazione/decimale: ✓
- ▶ sistemi di coordinate: rettangolari e polari: ✓
- ▶ DMS (conversione: dec sessagesimale - min/sec.): ✓
- ▶ DEG (dimensione angolare deg, rad, grad): ✓
- ▶ DEG (conversione: Deg Rad Grad): ✓
- ▶ numeri complessi: ✓
- ▶ sistemi di equazioni lineari a 3 variabili: ✓
- ▶ differenziazione, numerica: ✓
- ▶ integrazione, numerica: ✓
- ▶ formula-memory (F1 - F4): **3**
- ▶ Matrici / Solver (Newton) / Elenco Calcoli: ✓/✓/✓

FUNZIONI STATISTICHE

- ▶ funzioni statistiche con x, y: **1 variable functions/2 variable functions**
- ▶ distribuzione normale: ✓
- ▶ deviazione standard / totals formation: ✓
- ▶ valore medio: ✓
- ▶ regressione lineare e altre: **7 + calculation of the coefficient of determination (r2; R2)**

www.sharp.it

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) ITALIA SPA
VIA LAMPEDUSA 13
20141 MILANO
SUPPORTO CLIENTI 199.909.091
SITO INTERNET: WWW.SHARP.IT