indietro

SHARP EL-W531G

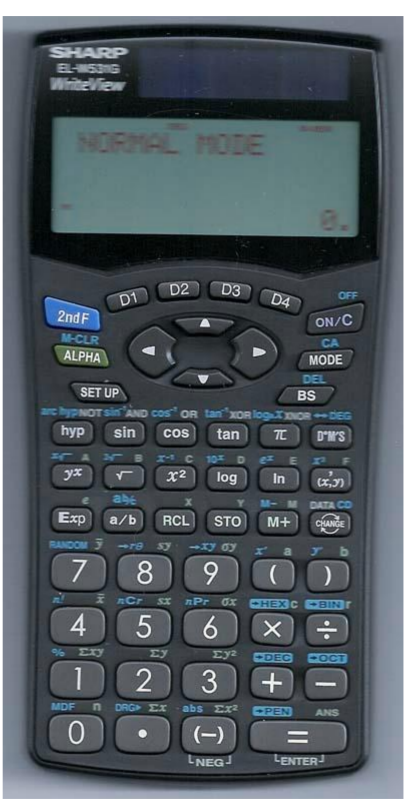
Questa calcolatrice è un modello molto interessante perchè presenta una sorta di modalità algebrica nel senso che può mostrare i risultati esatti tramite l'uso di frazioni. Ad esempio il risultato di (0.5)^2 viene mostrato come 1/4. Inoltre possiede particolari funzioni come logaritmo in una base qualunque. programmabile Non possiede quattro tasti in memorizzare le operazioni più frequenti come se fossero delle scorciatoie ma nel senso che possono diventare funzionalmente equivalenti ad altri tasti della calcolatrice. Ouesto permette all'utente di evitare la pressione di troppi tasti: se usate di frequente una funzione accessibile tramite il tasto shift potete memorizzarla in uno dei tasti Dx ed accedervi direttamente. Altra cosa che interessante è non necessario chiudere le parentesi ne usare la moltiplicazione: si può eseguire sin(8 cosi come sin(8) e calcolare 2sin30 cosi come $2*\sin 30$ oppure 2π cosi come $2*\pi$ oppure AB cosi come A*B.

Pregi

- Economica ma di buona qualità
- Semi-programmabile.
- Precisione a 32 bit.

Difetti

- Non opera con i numeri



complessi.

- Non memorizza la storia dei calcoli ma solo l'ultimo calcolo eseguito.

Forensics result: 9.000000098906 http://www.calcinfo.com/

tan(355/226)= -7497264.14926070 Cifre di guardia: 3 Cifre di computo: 13 Cifre visualizzate: 10

