

[indietro](#)

SHARP EL-W531G

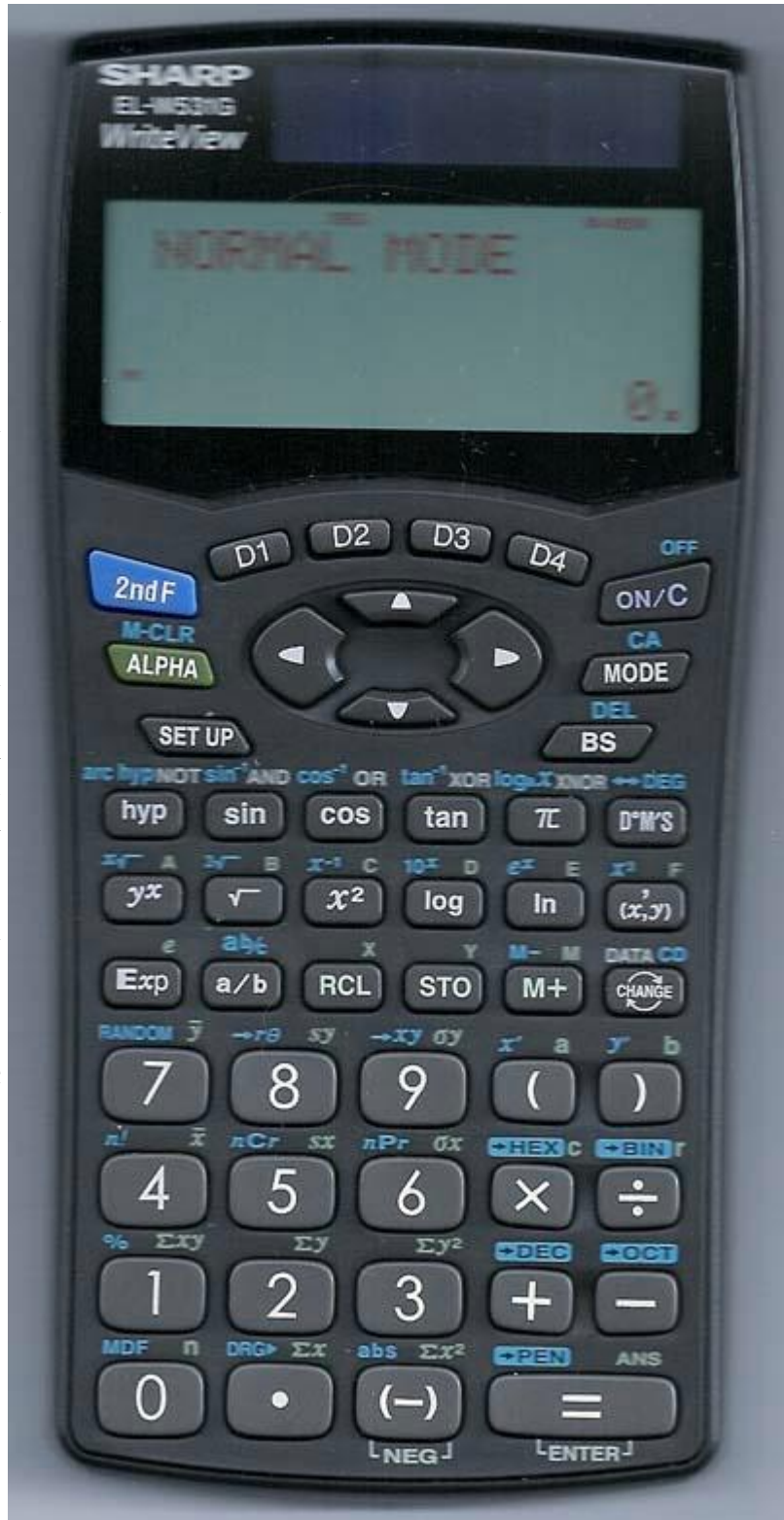
Questa calcolatrice è un modello molto interessante perchè presenta una sorta di modalità algebrica nel senso che può mostrare i risultati esatti tramite l'uso di frazioni. Ad esempio il risultato di $(0.5)^2$ viene mostrato come $1/4$. Inoltre possiede funzioni particolari come il logaritmo in una base qualunque. Non è programmabile ma possiede quattro tasti in cui memorizzare le operazioni più frequenti come se fossero delle scorciatoie ma nel senso che possono diventare funzionalmente equivalenti ad altri tasti della calcolatrice. Questo 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 interessante è che non è necessario chiudere le parentesi ne usare la moltiplicazione: si può eseguire $\sin(8 \text{ cosi})$ come $\sin(8)$ e calcolare $2\sin 30$ cosi come $\sin(8)$ e $2*\sin 30$ 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

