

FX-570 ES Plus

Display

Il display naturale ti permette di inserire e visualizzare frazioni, radici quadrate e altre espressioni numeriche così come appaiono nel tuo libro di testo.

Specifiche Generali

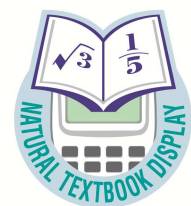
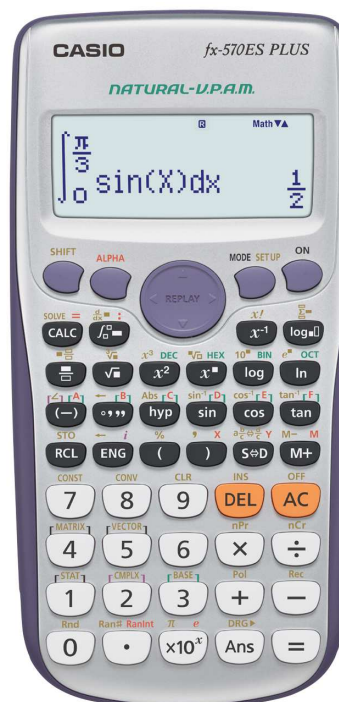
- 417 funzioni
- Display naturale V.P.A.M. LCD, 31x996 punti, 10+2 cifre
- Dimensioni: 32 x 151 x 158 mm
- Peso: 100 g.
- Custodia rigida
- Batteria: 1 x AAA (R03)
- Dimensioni: 162 x 80 x 13.8 mm
- EAN-Code:

Specifiche Tecniche

- Funzione di ripetizione
- 24 livelli di parentesi
- Memorie variabili (9)
- Tasto STO/RCL

Funzioni scientifiche di base:

- Funzioni trigonometriche e trigonometriche inverse
- Funzioni iperboliche e iperboliche inverse
- Funzioni di potenza e di radice x^y , $\sqrt{\quad}$, x^2 , x^y
- Funzioni logaritmiche (log, ln)
- Funzioni esponenziali 10^x , e^x
- $\sqrt{\quad}$ - calcoli radicali



FX-570 ES Plus

- Funzione inversa x^{-1}
- Calcolo combinatorio e permutazione
- Generatore di numeri casuali
- Conversione di coordinate polari in coordinate rettangolari e viceversa
- Calcolo automatico delle frazioni (due modi)
- Conversione di valori sessagesimali in valori decimali e viceversa
- Calcoli in gradi centesimali, gradi sessagesimali e radianti
- tasto π , tasto e, tasto %
- funzione SCI/FIX/ENG

Statistica:

- Statistiche basate su liste
- Statistiche ad una variabile
- Deviazione standard
- Statistiche a due variabili (Regressioni)
 - Lineari
 - Esponenziali
 - Decrescita esponenziale
 - Logaritmica
 - Di potenza
 - Inversa
 - Quadratica
- Solve/Calc
- Integrazione numerica
- Differenziazione numerica
- funzione $\Sigma()$

Calcolo con numeri complessi

- $a+bi/ r\angle\theta$

Calcoli in base n

- calcoli logici

FX-570 ES Plus

Equazioni

- equazioni simultanee
- equazioni polinomiali

Matrici

- Determinanti
- Matrice inversa
- Matrici inverse

Vettore

- Prodotto interno
- Prodotto esterno

- 40 costanti scientifiche
- 20 conversioni metriche

Immissione naturale

- Frazioni
- Radici
- Potenze
- Parentesi
- Numeri assoluti
- Integrazione/differenziazione numerica
- Totali

Immissione non naturale (come modelli MS)

- Risultato in forma $\sqrt{\quad}$
- Risultato in forma π
- Tabella delle funzioni