FX-991ES Plus

Display

Il display naturale permette di inserire e di vedere le frazioni, le radici quadrate ed altre espressioni numeriche proprio come appaiono nei libri di testo.

Specifiche generali

- 417 funzioni
- Display: "Natural Textbook Display" Natural V.P.A.M.
- LCD (Dot-Matrix), 31 x 96 dots, 10 + 2 digits
- Alimentazione: doppia alimentazione
- Con custodia rigida
- Dimensioni (A x L x P): 162 x 80 x 11,1 mm
- Peso: 95 g
- Codice EAN 4971850182276

Specifiche Tecniche

NUOVO: nuova funzione immissione frazioni NUOVO: modalità equazioni migliorata

NUOVO: numeri interi casuali

- 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 $^{x}\sqrt{,}$ $\sqrt{,}$ x^{2} , x^{y}
- Funzioni logaritmiche (log, ln)
- Funzioni esponenziali 10^x, e^x
- √ calcoli radicali



FX-991ES 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
 - Descrescita esponenziale
 - Logaritmica
 - Di potenza
 - Inversa
 - Quadratica
- Solve/Calc
- Integrazione numerica
- Differenziazione numerica
- funzione Σ ()

Calcolo con numeri complessi

a+bi/ r∠θ

Calcoli in base n

calcoli logici

FX-991ES 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 √
- Risultato in forma π
- Tabella delle funzioni

