

Codice Articolo : 81499
Descrizione : Calcolatrice scientifica grafica FX-CG50 Casio
Marca : CASIO
Part - Number : FX-CG50

Descrizione Estesa

Grafici in 3D, display naturale con oltre 65.000 colori, funzione picture plot per l'analisi matematica di foto e video, collegabile a PC, USB, centralina di rilevazioni dati e sensori, manuale in italiano. Specifiche Generali: 61 kB RAM, 16 MB Flash ROM, Funzionamento a batteria 4x AAA (LR03) comprese. Dimensioni H188.5xL89xP18.6mm. Peso: 230g. Grafici in 3D, Software E-CON4, Funzione Catalogo migliorata, Picture-Plot, 7 colori utilizzabili in diverse applicazioni, Funzione di collegamento a colori per una facile comprensione, Collegamento al PC come memoria di Massa, Natural-V.P.A.M. - Immissione e visualizzazione dati in resa naturale, Calcoli vettoriali, EQUA mode: risoluzione funzioni di integrali e probabilità, Comandi Ref e Rref per linee di livelli o ridurre il modulo a livello riga, Xc < (Disuguaglianze) per realizzare i grafici in modalità in GRAPH, Applicazione Run Mat per funzioni di probabilità, Grafica integrale (in modalità GRAPH), Conversione unità, Funzione GCD (pgcd) / LCM (ppcm), Grafici a torte e a barre (in modalità STAT e foglio di calcolo), Geometria Add-In precaricato, Exam mod. Grafici: Grafici in 3D, Raffigurazione di tangente/ grafico di funzione normale e inversa, Grafici a coordinate rettangolari, Disuguaglianze di un grafico, Grafici X=Y, Grafici con funzione Parametrica/Coordinate polari, Memoria Grafici, Espressione di sostituzione della variabile grafica, Tabella delle funzioni, Tabella del grafico, Grafico di ricorrenza, Numero di espressioni, Web plot, Grafico dalle funzioni coniche e delle relative applicazioni, Display diviso, Grafico e grafico, Grafico e tabella valori, Grafico di una tabella valori, Grafico e tabella di valori collegati in modo interattivo. Funzioni matematiche di base: Frazioni, Frazioni decimali, Derivate 1° e 2° (numerica), Integrazione (numerica), Max/Min, Funzioni complesse, Formato complesso, Funzione complessa, Calcolo matriciale, Dimensione massima della matrice: 255 x 255, Numero di matrici: 27, Calcolo delle determinate, Calcolo della matrice inversa, Equazioni lineari (numeriche) (max 6 incognite), Calcolo degli zeri dei polinomi, Risoluzione di sistemi di equazioni lineari,



Dimensioni e peso Articolo confezionato

| | | |
|---------------------|------|----|
| Altezza : | 0,05 | mt |
| Lunghezza : | 0,26 | mt |
| Profondità : | 0,17 | mt |
| Peso : | 0,50 | kg |

Confezionamento

| | |
|---------------------|---|
| Confezione : | 1 |
| Imballo : | 1 |

Codice a Barre

| | |
|---------------------|----------------|
| Pezzo : | 4549526600807 |
| Confezione : | 14549526600804 |
| Imballo : | |

Caratteristiche

| | |
|-----------------|--------|
| Garanzia | 3 anni |
|-----------------|--------|