

Codice 81499
Descrizione Calcolatrice grafica FX CG50 - Casio

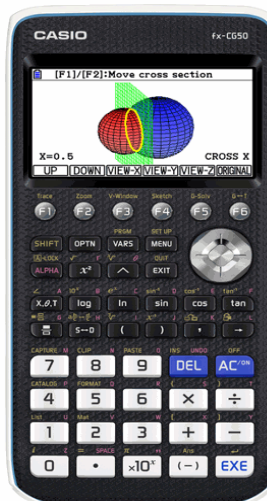
CASIO

PartNumber FX-CG50-W-EH **UMV** 1




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, Rappresentazione 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, Equazione di polinomi (numeriche) (max 6° grado), Ricerca radice polinomiale, Calcoli in base-n Statistica: Calcoli statistici, Valore medio, Distribuzione, mediano, Coefficiente di regressione, Grafici statistici, Statistiche basate su liste, Istogramma, BOX Plot, Box Plot modificato, Curva di distribuzione, Broken line, Scatter plot /xy-line, Med-Med line, Regressione Lineare/Quadrata/Cubica/quartica, Regressione esponenziale/logaritmica/di potenza, Regressione sinusoidale, Regressione logistica, Funzione della copia dell'equazione di regressione, Tracciato della funzione di regressione, Liste: Dimensione massima della lista: 999, Numero di liste: 26 liste, 6 file, Liste con numeri complessi, Denominazione liste, AP funzioni statistiche



Dati Logistici

 **h** 5,00 cm
l 26,00 cm
p 17,00 cm

 497,00 g

 **cf** 1 pz
im 1 pz



pz 4549526600821
cf 14549526611930
im

Dati di Vendita

Venduto a conf. **No**
 Nr pezzi x conf. 0



Consegna Diretta **No**

Articolo Green **No**

Certificazioni

Caratteristiche

Colore Nero
Tipologia Calcolatrici scientifiche grafiche
Dimensione 18,9 x 8,9 x 1,9cm
Peso 230gr
Alimentazione Batteria (4xAAA/R03)
Display Naturale
Garanzia 3 anni