

Display

- Natürliches Display
- Zeilen x Stellen 8 x 21
- Displaygröße (in Pixel) 64 x 128

Speicher

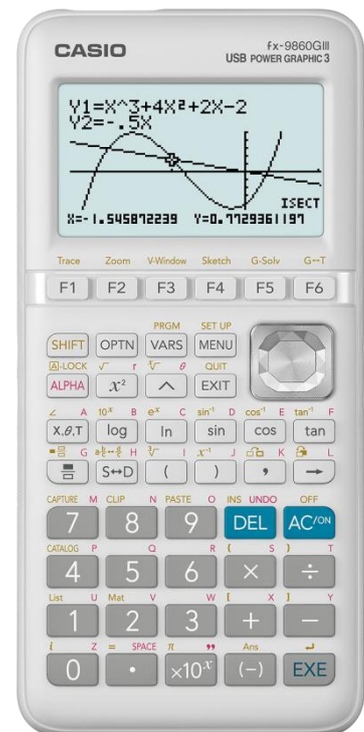
- 61 kB RAM/3mb Flash-ROM memory
- 28 Werte-/Konstantenspeicher
- Aufruf der letzten Eingabe

Mathematik

- wissenschaftliche Schreibweise $10+2$
- sin, cos, tan und Inverse
- hyperbolische Funktionen und Inverse
- Umwandlung Altgrad-Bogenmaß-Neugrad
- Umwandlung sexagesimal < > dezimal
- Umwandlung polar < > rechtwinklig
- Einheitenumrechnungen
- Berechnungen zur Basis n
- Exponential-/Logarithmusfunktionen
- Wertetabellen
- lineare Gleichungssysteme: bis zu 6
- Polynomgleichungen höherer Ordnung: bis zum 6. Grad
- logische Operatoren (AND/OR/...)
- Rechnen mit komplexen Zahlen
- interaktiver Gleichungslöser
- Matrizen
- REF/RREF-Funktion
- Vektorrechnung
- Wiederholungs-/Antwortspeicher
- rekursive Folgen
- ggT und kgV-Funktion
- Rechnen mit Rest (Remainder)

Grafische Darstellung

- Anzahl rechtwinkliger Funktionen: 20
- Anzahl parametrischer Funktionen: 20
- Anzahl polarer Funktionen: 20
- $X=f(Y)$ Graph



- Ungleichungen
- Zoom, Trace-Funktion
- Conics Modus (Kegelschnitte)

Statistik

- Mittelwert, Standard-Abweichung
- lineare Regression
- Median, Quartile
- beschreibende Statistik
- Kombinatorik & Permutation
- 12 Regressionsmodelle
- Histogramme, Streuung
- Box & Whisker Plots
- Torten-/Stabdiagramm
- Anzahl von Listen: 26 x 6
- max. Listenlänge 999
- beurteilende Statistik
- Zufallszahlengenerator
- Ganzzahlige Zufallszahlen
- Chi-Quadrat-, Anova-, F-Tests
- Z- und T-Intervall Tests
- Zufallssimulationen
- Wahrscheinlichkeitsverteilungen

Differential- und Integralrechnung

- numerische Integralrechnung
- numerische Differentialrechnung
- Maximum, Minimum

Programmierung

- Formelspeicher
- Programmierung/benutzerdefiniert
- String Funktion
- Python

Finanzmathematik

- N, %, I, PMT, PV, FV
- Amortisation
- Umwandlung prozent. \leftrightarrow effekt. Zinssatz
- Zins- und Zinseszinsrechnung
- Fälligkeit der Annuität

- Tages-/Datums-Berechnungen
- Anleihen
- Abschreibungen
- Investitions-Bewertung
- Kosten-/Gewinnspannen-Berechnung

Sonstiges

- zusätzliche Rechner-Anwendungen/Add-Ins
- Betriebssystemaktualisierung möglich
- Tabellenkalkulation
- Physium
- eActivity
- QR-Code Funktion (nur Bedienungsanleitung)
- Katalog-Funktion
- schützendes Hardcase
- Rechner-zu-Rechner-Kabel
- Abschaltautomatik
- PC-Anschluss möglich
- C-Lab-Verbindung möglich/ECON
- Hauptbatterie: 4x AAA
- Größe (H x B x T mm) 176 x 84 x 19
- Gewicht 190g

Artikelnummer	EAN	Sprachen
FX-9860GIII-S-ET	4549526609565	E/S/G/Po/D/Nr/Sw/I
FX-9860GIII-ET	4549526609596	G

Cz=tschechisch / D= niederländisch / Da=dänisch / E=englisch / F=französisch / Fi=finnisch / G=deutsch / Hu=ungarisch / I=italienisch / Pl=polnisch / Po=portugiesisch / Ru=russisch / S=spanisch / Sw=schwedisch